

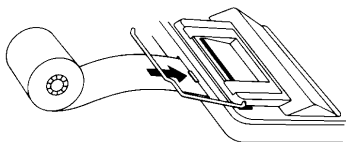


# TI-5045svc

## Introduzione

### Installazione del rullo di carta

1. Sollevare il supporto carta in modo che passi oltre la calcolatrice.
2. Accertarsi che il calcolatore sia collegato a una presa di corrente vicina e facilmente accessibile.
3. Spostare l'interruttore **POWER** in posizione **ON**.
4. Inserire l'estremità finale della carta nell'apposita feritoia posta sul retro della calcolatrice come illustrato. Per evitare inceppamenti, utilizzare carta di buona qualità.

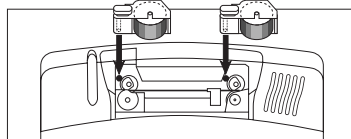


5. Mentre si alimenta la carta nella feritoia, premere e tenere premuto .
6. Posizionare il rullo di carta sul supporto.

**Nota** per evitare di danneggiare la stampante (annullando in tal modo la garanzia), spostare l'interruttore **POWER** in posizione **ON** quando si utilizza la calcolatrice senza carta.

### Sostituzione del rullo d'inchiostro (IR-87T)

1. Strappare la carta in eccesso tra il rullo e la calcolatrice, quindi premere per eliminare la carta eccedente.
2. Spostare l'interruttore **POWER** in posizione **OFF**.
3. Rimuovere il coperchio in plastica trasparente del vano stampante.
4. Afferrare la linguetta sulla parte superiore del rullo d'inchiostro rosso, sollevare delicatamente il rullo ed estrarlo dal vano.



5. Inserire il nuovo rullo d'inchiostro rosso nel vano e allineare il foro con il perno che si trova all'interno del vano stesso. Premere verso il basso fino a sentire un clic che indica che il rullo è posizionato correttamente.
6. Ripetere i passaggi 4 e 5 per inserire il rullo d'inchiostro nero.
7. Riposizionare il coperchio del vano stampante e reinstallare il rullo della carta.

## Descrizioni dei tasti

- Fa avanzare la carta.
- Cancella tutta l'operazione in corso, tranne la memoria o il totale generale.
- Interpreta il numero sul display come percentuale.
- Cancella un inserimento, un errore o un superamento della capacità.
- Rimuove l'ultima cifra inserita nel display.
- Stampa una data o un numero di riferimento senza influenzare i calcoli.
- Aggiunge l'aliquota d'imposta memorizzata al valore visualizzato sul display.
- Sottrae l'aliquota d'imposta memorizzata dal valore visualizzato sul display.
- Se premuto una volta, visualizza e stampa il totale generale di tutti i totali. Se premuto due volte, cancella il totale generale. È attivo solo se **POWER = GT**.
- Visualizza e stampa il totale, ma non lo cancella.
- Visualizza e stampa il totale e lo cancella. Riazzera inoltre il contatore articoli (**IC**).

**GPM**

Calcola il prezzo di vendita e l'importo di utile o perdita relativo a un articolo.

**MT**

Visualizza e stampa il valore in memoria e cancella la memoria. Cancella inoltre **M** dal display e riazzera il conteggio articoli della memoria.

**MS**

Visualizza e stampa il totale parziale in memoria, ma non cancella la memoria.

Sottrae il valore visualizzato dalla memoria. Se è in corso un'operazione di moltiplicazione o divisione, la completa e sottrae il risultato dalla memoria.

Aggiunge il valore visualizzato alla memoria. Se è in corso un'operazione di moltiplicazione o divisione, la completa e somma il risultato alla memoria.

## Stampa (Pulsante POWER)

**OFF** La calcolatrice viene spenta.

**ON** I calcoli vengono visualizzati ma non stampati.

**PRT** I calcoli vengono visualizzati e stampati.

**IC** Sia la stampante che il contatore articoli sono attivi. Per azzerare il contatore articoli, premere oppure .

**GT** Accumula un totale generale cumulato di tutti i calcoli eseguiti finché non si cancella il totale generale. Per stampare un totale generale, premere . Per cancellare il totale generale, premere di nuovo.

## Arrotondamento (Pulsante ROUND)

▼ I risultati vengono arrotondati al decimale inferiore (se **DECIMAL = 1**, 2.33 viene arrotondato a 2.3).

5/4 I risultati vengono arrotondati al decimale superiore o inferiore, a seconda del valore e dell'impostazione decimale (se **DECIMAL = 2**, 2.349 viene arrotondato a 2.35).

▲ I risultati vengono arrotondati al decimale superiore (se **DECIMAL = 1**, 2.33 viene arrotondato a 2.4).

## Uso dei decimali (Pulsante DECIMAL)

**+** Consente di aggiungere e sottrarre numeri senza inserire il punto decimale (digitare 5321 per inserire 53.21). Mostra due decimali.

**F** Il numero di decimali varia in base al risultato.

**0,2,3,4** Imposta il numero di cifre decimali su 0, 2, 3 o 4.

## Inserimento di un'aliquota d'imposta (Pulsante TAX)

**SET** Consente di inserire un'aliquota d'imposta per eseguire calcoli d'imposta.

**CALC** Memorizza l'aliquota d'imposta da utilizzare nei calcoli.

## Cancellazione degli errori e dei superamenti della capacità

### Correzione degli errori d'inserimento

Se non è stato premuto un tasto operazione:

- Per cancellare un inserimento errato, premere **[CE]**.
- Per cancellare l'ultima cifra, premere **[↵]**.

Se è stato premuto un tasto operazione:

- Per cancellare un inserimento errato, premere il tasto operazione opposto. Questa opzione si applica solo ai calcoli relativi a **[+]**, **[−]**, **[M+]**, oppure **[M−]**.

### Condizioni e indicatori di errore e di superamento della capacità

Se si cerca di dividere per zero o di calcolare un prezzo di vendita utilizzando un margine del 100%, si verifica un errore. La calcolatrice stampa una serie di punti e di **0.\*** e visualizza **E** o **0**.

Un superamento della capacità si verifica quando viene calcolato un risultato con troppe cifre, che non possono essere visualizzate o stampate dalla calcolatrice. Quando si verifica questo problema, la calcolatrice:

- Stampa una riga di punti e le prime 12 cifre del risultato con il valore decimale spostato di 12 posti a sinistra della sua posizione corretta.

- Visualizza **E** e le prime 12 cifre del risultato con un punto decimale posizionato a 12 decimali a sinistra della posizione corretta.

**Per cancellare un errore o un superamento della capacità**, premere **[C]**. Il contenuto della memoria non viene cancellato, a meno che l'errore o la condizione di superamento della capacità non si siano verificati in un calcolo da memoria.

## Esecuzione dei calcoli di base

**Addizione e sottrazione**  $12.41 - 3.95 + 5.40 = 13.86$

**POWER = IC, ROUND = 5/4, DECIMAL = +, TAX = CALC**

Premere	Visualizzazione	Stampa
<b>[C]</b> 1241 <b>[+]</b>	12.41	12.41 +
395 <b>[−]</b>	8.46	3.95 −

002

<b>[SUBTOTAL]</b> <b>[◇]</b>	8.46	8.46 ◇
540 <b>[+]</b>	13.86	5.40 +

003

<b>[TOTAL]</b> <b>[*]</b>	13.86	13.86 *
---------------------------	-------	---------

**Moltiplicazione e divisione**  $11.32 \times (-6) \div 2 = -33.96$

**POWER = PRT, ROUND = 5/4, DECIMAL = F, TAX = CALC**

Premere	Visualizzazione	Stampa
<b>[C]</b> 11.32 <b>[×]</b>	11.32	11.32 ×
6 <b>[÷]</b>	67.92	6. ÷
2 <b>[=]</b>		2. =
	33.96	33.96 *

**Radici quadrate**  $2.5^2 = 6.25$

Premere	Visualizzazione	Stampa
<b>[C]</b> 2.5 <b>[×]</b> <b>[=]</b>		2.5 ×
		2.5 =
	6.25	6.25 *

**Inversi**  $1/25 = 0.04$

Premere	Visualizzazione	Stampa
<b>[C]</b> 25 <b>[÷]</b> <b>[=]</b> <b>[=]</b>		25. ÷
		25. =
		1. *
		1. =
	0.04	0.04 *

## Uso delle operazioni da memoria

**POWER = PRT, ROUND = 5/4, DECIMAL = 2, TAX = CALC**

**Moltiplicazione con i tasti memoria** Si cerca il totale di tre articoli a 10,50 e di cinque articoli a 4,95 Utilizzando i tasti memoria, non si interromperà un calcolo in corso.

Premere	Visualizzazione	Stampa
<b>[MT]</b> <b>[↑]</b> 10.5 <b>[×]</b> 3 <b>[M+]</b>		10.5 ×
		3. =
	M 31.50	31.50 M+
4.95 <b>[×]</b> 5 <b>[M+]</b>		4.95 ×
		5. =
	M 24.75	24.75 M+
<b>[MS]</b> <b>[↑]</b>	M 56.25	56.25 M◇
4.95 <b>[×]</b> 5 <b>[M+]</b> <b>[↑]</b>		4.95 ×
		5. =
	M 24.75	24.75 M−
<b>[MT]</b>		31.50 M*
	31.50	

**↑** **[MT]** stampa il totale corrente in memoria e cancella la memoria.

**↑↑** Si calcola un totale parziale in memoria per vedere l'importo totale corrente dell'ordine.

**↑↑↑** Si decide di non ordinare l'ultimo articolo.

## Calcolo di un margine lordo di utile

POWER = PRT, ROUND = 5/4, DECIMAL = 2, TAX = CALC

**Calcolo di un importo di utile** Un articolo costa 65,00. Si desidera avere un profitto del 40%. Calcolare il prezzo di vendita.

Premere	Visualizzazione	Stampa
$\boxed{C}$ 65 $\boxed{GPM}$	65.	65. M
40 $\boxed{=}$		40. %
		43.33333333 $\diamond^*$
	108.33	108.33 *

**Calcolo di un importo di perdita** Un articolo costa 35,000. È necessario venderlo, ma la perdita consentita è solo del 33.3%. Calcolare il prezzo di vendita.

Premere	Visualizzazione	Stampa
$\boxed{C}$ 35000 $\boxed{GPM}$	35,000.	35,000. M
33.3 $\boxed{-}$ $\boxed{=}$		33.3 -
		-33.3 %
		-8,743.435859 $\diamond^*$
	26,256.56	26,256.56 *

## Calcolo delle percentuali

POWER = PRT, ROUND = 5/4, DECIMAL = F, TAX = CALC

**Percento** 49 x 15%

Premere	Visualizzazione	Stampa
$\boxed{C}$ 49 $\boxed{\times}$	49.	49. x
15 $\boxed{\%}$		15. %
	7.35	7.35 *

**Rapporto percentuale** 29.5 che percentuale è di 25?

Premere	Visualizzazione	Stampa
$\boxed{C}$ 29.5 $\boxed{\div}$	29.5	29.5 $\div$
25 $\boxed{\%}$		25. %
	118.	118. *

## Calcolo dell'imposta

### Memorizzare un'aliquota d'imposta

1. Portare e tenere l'interruttore **TAX** in posizione **SET**. L'aliquota d'imposta attualmente memorizzata viene stampata e visualizzata.
2. Digitare l'aliquota d'imposta.
3. Rilasciare il pulsante **TAX**. Il pulsante torna automaticamente in posizione **CALC**. L'aliquota d'imposta inserita viene stampata e memorizzata.

**Nota:** l'aliquota d'imposta inserita resta memorizzata quando la calcolatrice viene spenta, ma non quando viene scollegata l'alimentazione.

**Incremento** 1,450 + 15% tax

POWER = PRT, ROUND = 5/4, DECIMAL = F, TAX = CALC

Premere	Visualizzazione	Stampa
$\boxed{C}$		
Impostare l'aliquota d'imposta su 15%.	0.	15. %
1450 $\boxed{TAX+}$		1,450.
		217.5 $\diamond$
	1,667.5	1,667.5 *

**Sconto** 235 - 17.5%

Premere	Visualizzazione	Stampa
$\boxed{C}$		
Impostare l'aliquota d'imposta su 17.5.	0.	17.5 %
235 $\boxed{TAX-}$		235.
		-35. $\diamond$
	200.	200. *

## Utilizzo delle costanti

POWER = PRT, ROUND = 5/4, DECIMAL = F, TAX = CALC

**Moltiplicazione per una costante**  $5 \times 3 = 15$   $5 \times 4 = 20$

Il primo numero in un problema di moltiplicazione è il moltiplicatore costante.

Premere	Visualizzazione	Stampa
$\boxed{C}$ 5 $\boxed{\times}$	5.	5. x
3 $\boxed{=}$		3. =
	15.	15. *
4 $\boxed{=}$		4. =
	20.	20. *

**Nota:** è possibile inoltre trovare percentuali diverse di un valore costante completando il calcolo con  $\boxed{\%}$  invece di  $\boxed{=}$ .

**Divisione per una costante**  $66 \div 3 = 22$   $90 \div 3 = 30$

Il secondo numero in un problema di divisione è il divisore costante.

Premere	Visualizzazione	Stampa
$\boxed{C}$ 66 $\boxed{\div}$	66.	66. $\div$
3 $\boxed{=}$		3. =
	22.	22. *
90 $\boxed{=}$	90.	90. =
	30.	30. *

## **I (Italiano)**

### **Informazioni sui prodotti e servizi TI**

Se si desiderano maggiori informazioni sui prodotti e i servizi TI, contattare TI attraverso la posta elettronica o visitare la home page del calcolatore TI sulla World Wide Web.

**ti-cares@ti.com**

**<http://www.ti.com/calc>**

### **Informazioni sull'assistenza e sulla garanzia**

Se si desiderano maggiori informazioni su termini e durata della garanzia o sull'assistenza, vedere il certificato di garanzia incluso in questo prodotto o contattare il proprio distributore o rivenditore Texas Instruments.