

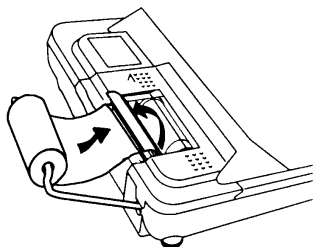



# TI-5630

## Introduzione

### Installazione del rullo di carta

1. Estrarre il coperchio del vano stampante.
2. Sollevare il supporto carta in modo che passi sopra il vano stampante.
3. Rimuovere il materiale d'imballaggio dal vano stampante.
4. Riposizionare il coperchio del vano stampante.
5. Inserire la calcolatrice in una presa elettrica.
6. Posizionare l'interruttore d'alimentazione riportato sul lato destro della calcolatrice su ON (☉).
7. Posizionare il rullo di carta sul supporto nel modo sotto illustrato.
8. Inserire l'estremità finale della carta nell'alloggiamento carta riportato sul retro della calcolatrice, sopra la "barra" nera. Per evitare inceppamenti, utilizzare carta di buona qualità.

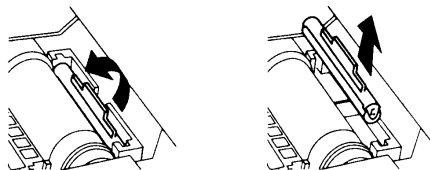


9. Alimentare la carta nell'alloggiamento, quindi premere e tenere premuto .

**Nota** Per evitare di danneggiare la stampante (annullando in tal modo la garanzia), quando si utilizza la calcolatrice senza carta, portare l'interruttore **PRINTER** in posizione **OFF**.

### Sostituzione del rullo d'inchiostro









1. Posizionare su OFF l'interruttore di alimentazione riportato sul lato destro della calcolatrice (☉).
2. Estrarre il coperchio del vano stampante.
3. Sollevare la linguetta di estrazione sul rullo d'inchiostro esaurito ed estrarre il rullo, come mostrato nell'illustrazione seguente.



4. Abbassare il nuovo rullo d'inchiostro nel vano e premere con cautela finché non scatta in posizione.
5. Riposizionare il coperchio del vano stampante.

**Nota** Non riempire nuovamente i rulli d'inchiostro esauriti. È possibile acquistare nuovi rulli presso i rivenditori locali.

### Descrizioni principali

-  Fa avanzare la carta.
-  Cancella tutta l'operazione in corso, tranne la memoria o il totale generale.
-  Cambia il segno (+ o -) del numero visualizzato.
-  Interpreta il numero sul display come percentuale.
-  Cancella un inserimento, un errore o un superamento della capacità.
-  Calcola la percentuale di cambiamento tra due valori. (L'aumento di prezzo da 9.75 a 11.25 è 1.50 e l'aumento percentuale è 15.38%).
-  Calcola il prezzo di vendita e l'importo di utile perdita relativo a un articolo.
-  Rimuove l'ultima cifra inserita nel display.

-  Stampa un numero o una data 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 **PRINTER = GT**.
-  Visualizza e stampa il totale, ma non lo cancella.
-  Visualizza e stampa il totale e lo cancella. Se **PRINTER = IC**, riazzera inoltre il contatore articoli (IC).
-  Visualizza e stampa il valore in memoria e cancella la memoria. Cancella inoltre **M** dal display e riazzera il conteggio articoli della memoria.
-  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.

### Uso dei decimali (Pulsante DECIMAL)

- +** Consente di aggiungere e sottrarre numeri senza inserire il punto decimale (digitare 5321 per inserire 53.21).
- F** Il numero di decimali varia sulla base del risultato.
- 0,2,3,4,6** Imposta il numero di decimali a 0, 2, 3, 4 o 6.

### 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).

## 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.

## Stampa (Pulsante PRINTER)

- OFF** I calcoli vengono visualizzati ma non stampati.
- ON** I calcoli vengono visualizzati e stampati.
- IC** Sia la stampante che il contatore articoli sono attivi. Per azzerare il contatore articoli, premere  $\frac{w}{T}$  o  $[MT]$ .
- GT** Accumula un totale generale cumulato di tutti i calcoli eseguiti finché non si cancella il totale generale. Per stampare un totale generale, premere  $[GT]$ . Per cancellare il totale generale, premere  $[GT]$  ripet.

## 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  $[C]$ .

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  $[+]$ ,  $[-]$ ,  $[M\pm]$ , o  $[M\mp]$ .

### 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 **ERROR 0**, \* e visualizza **E** e **0**.

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

- Visualizza **E** e le prime 12 cifre del risultato con un punto decimale posizionato a 11 decimali a sinistra della posizione corretta.
- Stampa **ERROR** e le prime 12 cifre del risultato con un punto decimale posizionato a 11 decimali a sinistra della posizione corretta.

**Per cancellare un errore o un superamento della capacità**, premere  $[C]$ . La memoria non viene cancellata, a meno che l'errore o il superamento della capacità non si siano verificati in un calcolo da memoria.

## Esecuzione dei calcoli di base

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

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

Premere	Visualizzazione	Stampa
$[C]$ 12.41 $[+]$	12.41	12.41 +
395 $[-]$	8.46	3.95 -
		002
$[O/S]$	8.46	8.46 $\diamond$
540 $[+]$	13.86	5.40 +
		003
$\frac{w}{T}$	13.86	13.86 *

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

**DECIMAL** = **F**, **ROUND** = 5/4, **TAX** = **CALC**, **PRINTER** = **ON**

Premere	Visualizzazione	Stampa
$[C]$ 11.32 $[x]$	11.32	11.32 $\times$
6 $[+/-]$ $[\div]$	-67.92	-6. $\div$
2 $[=]$		2. =
	-33.96	-33.96 *

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

Premere	Visualizzazione	Stampa
$[C]$ 2.5 $[x]$ $[=]$		2.5 $\times$
		2.5 =
	6.25	6.25 *

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

Premere	Visualizzazione	Stampa
$[C]$ 25 $[1/x]$ $[=]$		25. $\div$
		25. =
		1. *
		1. =
	0.04	0.04 *

## Uso delle operazioni da memoria

**DECIMAL** = 2, **ROUND** = 5/4, **TAX** = **CALC**, **PRINTER** = **ON**

**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 disturba un eventuale calcolo in corso.

Premere	Visualizzazione	Stampa
$[MT]$ $\uparrow$ 10.5 $[x]$ 3 $[M\pm]$		10.5 $\times$
		3. =
	M 31.50	31.50 M+
4.95 $[x]$ 5 $[M\pm]$		4.95 $\times$
		5. =
	M 24.75	24.75 M+
$[MS]$ $\uparrow\uparrow$	M 56.25	56.25 M $\diamond$
4.95 $[x]$ 5 $[M\mp]$ $\uparrow\uparrow\uparrow$		4.95 $\times$
		5. =
	M 24.75	24.75 M-
$[MT]$	31.50	31.50 M*

$\uparrow$   $[MT]$  stampa il totale corrente in memoria e cancella la memoria.

$\uparrow\uparrow$  Si calcola un totale parziale in memoria per vedere l'importo totale corrente dell'ordine.

$\uparrow\uparrow\uparrow$  Si decide di non ordinare l'ultimo articolo.

## Calcolo di un margine lordo di utile

DECIMAL = 2, ROUND = 5/4, TAX = CALC, PRINTER = ON

**Calcolo di un importo di utile** Un articolo costa 65.00. Si desidera realizzare un utile del 40%. Calcolare il prezzo di vendita.

Premere	Visualizzazione	Stampa
<input type="text" value="C"/> 65 <input type="text" value="GPM"/>	65.	65. M
40 <input type="text" value="="/>		40. %
	43.333333333	Δ*
	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
<input type="text" value="C"/> 35000 <input type="text" value="GPM"/>	35,000.	35,000. M
33.3 <input type="text" value="+/-"/> <input type="text" value="="/>		-33.3 %
	-8,743.435859	Δ*
	26,256.56	26,256.56 *

## Calcolo delle percentuali

DECIMAL = F, ROUND = 5/4, TAX = CALC, PRINTER = ON

**Percento** 49 x 15%

Premere	Visualizzazione	Stampa
<input type="text" value="C"/> 49 <input type="text" value="x"/>	49.	49. x
15 <input <="" input="" type="text" value="%"/>		15. %
	7.35	7.35 *

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

Premere	Visualizzazione	Stampa
<input type="text" value="C"/> 29.5 <input type="text" value="÷"/>	29.5	29.5 ÷
25 <input <="" input="" type="text" value="%"/>		25. %
	118.	118. *

## Calcolo dell'imposta

DECIMAL = F, ROUND = 5/4, TAX = SET, PRINTER = ON

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

Premere	Visualizzazione	Stampa
<input type="text" value="C"/> 15 e portare il pulsante TAX in posizione CALC	0.	15. %
1450 <input type="text" value="TAX+"/>		1,450.
		217.5 Δ
	1,667.5	1,667.5 *

**Sconto** 235 - 17.5%

(Ricordarsi di portare il pulsante TAX in posizione SET prima di iniziare.)

Premere	Visualizzazione	Stampa
<input type="text" value="C"/> 17 <input type="text" value="="/> 5 e portare il pulsante TAX in posizione CALC	0.	17.5 %
235 <input type="text" value="TAX-"/>		235.
		-35. Δ
	200.	200. *

## Uso delle costanti

DECIMAL = F, ROUND = 5/4, TAX = CALC, PRINTER = ON

**Moltiplicazione per una costante** 5 x 3 = 15 5 x 4 = 20

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

Premere	Visualizzazione	Stampa
<input type="text" value="C"/> 5 <input type="text" value="x"/>	5.	5. x
3 <input type="text" value="="/>		3. =
	15.	15. *
4 <input type="text" value="="/>		4. =
	20.	20. *

**Divisione per una costante** 66 ÷ 3 = 22 90 ÷ 3 = 30

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

Premere	Visualizzazione	Stampa
<input type="text" value="C"/> 66 <input type="text" value="÷"/>	66.	66. ÷
3 <input type="text" value="="/>		3. =
	22.	22. *
90 <input type="text" value="="/>		90. =
	30.	30. *

### **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.