



# TI-5006 II

Texas Instruments Holland B.V.  
Rutherfordweg 102  
3542 CG Utrecht—The Netherlands



© 1998 Texas Instruments  
ti-cares@ti.com  
<http://www.ti.com/calc>

## Introduzione

### Installazione dell'adattatore CA

1. Premere **[OFF]**.
2. Collegare il cavo dell'adattatore allo zoccolo posto sul retro della calcolatrice.
3. Collegare l'adattatore ad una presa elettrica.

**Avviso** Utilizzando un adattatore CA diverso da quello TI appropriato, è possibile arrecare danni alla calcolatrice annullando in tal modo la garanzia.

### Installazione o sostituzione delle batterie

1. Premere **[OFF]**. Scollegare l'adattatore CA se collegato.
2. Togliere il coperchio del vano batterie dalla parte inferiore della calcolatrice.
3. Se necessario, rimuovere le batterie vecchie.
4. Inserire le nuove batterie nel vano seguendo il diagramma riportato all'interno del vano stesso.
5. Riposizionare il coperchio del vano batteria.

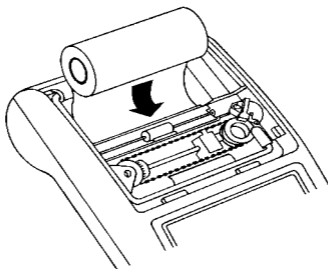
### Installazione del rullo di carta


**Attenzione:** Evitare di inserire la carta ripiegata (con spessore doppio) nel meccanismo. Non tirare la carta attraverso il meccanismo senza premere **[▲]**.

1. Se necessario, premere **[ON/C]** per accendere la calcolatrice, e premere **[P/NP]** per spegnere l'indicatore **PRINT** sul display.
2. Rimuovere il coperchio del vano stampante collocando i pollici sui due angoli inferiore zigrinati del coperchio. Premere fino a quando il coperchio si apre, quindi sollevarlo e rimuoverlo.

### Per inserire un rullo di carta piccolo:

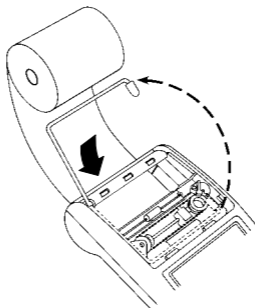
3. Srotolare alcuni centimetri di carta dal rotolo e tagliarne l'estremità in modo che sia diritta.
4. Tenere la carta in modo che si srotoli dal basso e inserirne l'estremità nella fessura che si trova sotto il meccanismo di stampa.





5. Premere  finché la carta non esce dalla parte superiore del vano stampante.
6. Inserire il rullo di carta piccolo nel vano.
7. Alimentare l'estremità della carta attraverso la feritoia che si trova dietro la "finestra" di plastica trasparente del coperchio del vano stampante. Quindi, riposizionare il coperchio del vano sull'unità agganciandolo.

#### Per inserire un rullo di carta grande:

3. Sollevare il supporto carta in modo che passi oltre il vano stampante.
4. Inserire l'estremità della carta nella feritoia posta sul retro della calcolatrice. Per evitare inceppamenti, utilizzare carta di buona qualità.

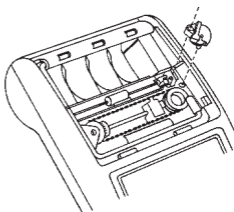


5. Inserire l'estremità della carta nella feritoia che si trova sotto il meccanismo di stampa.
6. Premere  finché la carta non esce dalla parte superiore del vano stampante.
7. Alimentare l'estremità della carta attraverso la feritoia che si trova dietro la "finestra" di plastica trasparente del coperchio del vano stampante. Quindi, riposizionare il coperchio del vano sull'unità agganciandolo.
8. Posizionare il rullo di carta sul supporto.

**Nota** Per evitare di danneggiare la stampante (annullando in tal modo la garanzia), spegnerla quando si utilizza la calcolatrice senza carta. Per spegnerla, premere ; in questo modo **PRINT** non verrà visualizzato.

## Sostituzione del rullo d'inchiostro

1. Premere **[OFF]**.
2. Rimuovere il coperchio del vano stampante.
3. Estrarre il rullo d'inchiostro dal lato destro del vano. Inserire l'indice, tenendo l'unghia rivolta verso il basso, sotto la linguetta che si trova sopra il rullo d'inchiostro. Sollevare delicatamente il rullo d'inchiostro ed estrarlo dal vano.
4. Inserire il nuovo rullo d'inchiostro (IR-21) nel vano e allinearne il foro del rullo con il perno all'interno del vano. Premere verso il basso fino a sentire un clic che indica che il rullo è posizionato correttamente.
5. Ricollocare il coperchio del vano.



**Avviso** Non riempire né inumidire il vecchio rullo d'inchiostro perché ciò potrebbe danneggiare il meccanismo di stampa, annullando in questo modo la garanzia.

## Descrizioni dei tasti

- [▶]** Fa avanzare la carta.
- [P/NP]** Accende e spegne la calcolatrice.
- [5/4]** Seleziona l'impostazione di arrotondamento. Vedere "Arrotondamento".
- [D/#]** Stampa un numero o una data di riferimento senza influenzare i calcoli. Questo numero viene preceduto dal segno #. È anche possibile immettere punti decimali per separare parti del numero; per esempio, per stampare una data.
- [DEC]** Selezionare l'impostazione decimale. Vedere "Uso dei decimali".
- [+/-]** Cambia il segno (+ o -) del numero visualizzato.
- [GPM]** Calcola il prezzo di vendita e l'importo di utile o perdita relativo a un articolo.
- [ON/C]** Accende la calcolatrice. Se la calcolatrice è accesa, premere **[ON/C]** una volta per cancellare una voce; premere **[ON/C]** due volte per cancellare un'operazione pendente.
- [%]** Interpreta il numero sul display come percentuale.
- [MRC]** Premere **[MRC]** per visualizzare e stampare il valore in memoria; premere **[MRC]** due volte per cancellare il contenuto della memoria.
- [M-]** Sottrae il valore visualizzato dalla memoria. Se è in corso un'operazione di moltiplicazione o divisione, **[M-]** la completa e sottrae il risultato dalla memoria.
- [M+]** Aggiunge il valore visualizzato alla memoria. Se è in corso un'operazione di moltiplicazione o divisione, **[M+]** la completa e somma il risultato alla memoria.

## Arrotondamento 5/4

- Nessun indicatore** I risultati vengono arrotondati al decimale superiore o inferiore, a seconda del valore e dell'impostazione decimale (se DEC = 2, 2.349 viene arrotondato a 2.35).
- ▲ I risultati vengono arrotondati al decimale superiore (se DEC = 1, 2.33 viene arrotondato a 2.4).
- ▼ I risultati vengono arrotondati al decimale inferiore (se DEC = 1, 2.33 viene arrotondato a 2.3).

## Uso dei decimali DEC

- Nessun indicatore** Il numero di decimali varia in base al risultato.
- 0,1,2,3,4,6** Imposta il numero di cifre decimali su 0, 1, 2, 3, 4 o 6.
- A** Consente di aggiungere e sottrarre numeri senza inserire il punto decimale (digitare 5321 per inserire 53.21).
- AII** Consente di moltiplicare e dividere i numeri senza digitare il punto decimale (digitare 3 x 250 per immettere 3 x 2.50).

## Cancellazione degli errori e delle condizioni di superamento della capacità della memoria (overflow)

### Errori di introduzione

Premere ON/C per cancellare una voce non corretta.

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

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 0.\* e una serie di trattini e visualizza E.

Un superamento della capacità si verifica quando viene calcolato un risultato con troppe cifre, che non possono essere visualizzate o stampate dalla calcolatrice. La calcolatrice visualizza E e stampa una riga di trattini e le prime dieci cifre del risultato con il valore decimale spostato di 10 posti a sinistra della sua posizione corretta.

**Per cancellare un errore o una condizione di superamento della capacità,** premere ON/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

**Radici quadrate**  $2.5^2 = 6.25$  DEC = 2, 5/4 = Nessun indicatore

Premere	Visualizzazione	Stampa
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ON/C</span> 2.5 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">x</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">=</span>		2.5 x
		2.5 =
	6.25	6.25 *

Inversi  $1/25 = 0.04$

Premere	Visualizzazione	Stampa
<b>ON/C</b> 25 <b>÷</b> <b>=</b> <b>=</b>		25. ÷ 25. = 1.00 * 1.00 =
	0.04	0.04 *

## Uso delle operazioni da memoria

**Moltiplicazione con i tasti memoria** Si cerca il totale di tre articoli al costo di 10.50 e di cinque articoli al costo di 4.95 Utilizzando la memoria, non si interromperà un calcolo in corso.

Premere	Visualizzazione	Stampa
<b>MRC</b> <b>MRC</b> † 10.5 <b>×</b> 3 <b>M+</b>		10.5 x 3. =
	M 31.50	31.50 M+
4.95 <b>×</b> 5 <b>M+</b>		4.95 x 5. =
	M 24.75	24.75 M+
<b>MRC</b> ††	M 56.25	56.25 M◊
4.95 <b>×</b> 5 <b>M-</b> †††		4.95 x 5. =
	M 24.75	24.75 M-
<b>MRC</b>	31.5	31.5 M◊

† **MRC** **MRC** cancella la memoria.

†† Viene richiamato il valore in memoria.

††† Si decide di non ordinare l'ultimo articolo.

## Calcolo di un margine lordo di utile

### Esecuzione di un calcolo GPM

1. Inserire il costo dell'articolo e premere **×**.
2. Inserire l'importo di utile o perdita. Inserire un importo di perdita come un valore negativo.
3. Premere **GPM**.

Nella pagina successiva sono riportati alcuni esempi di calcoli GPM.

**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
<input type="text" value="ON/C"/> <input type="text" value="65"/> <input type="text" value="x"/>	65.	65. x
40 <input type="text" value="GPM"/>		40. M%
	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="ON/C"/> <input type="text" value="35000"/> <input type="text" value="x"/>	35,000.	35000. x
33.3 <input type="text" value="+/-"/> <input type="text" value="GPM"/>		-33.3 M%
	26,256.56	26256.56 *

## Calcolo delle percentuali

**Percento** 49 x 15%

Premere	Visualizzazione	Stampa
<input type="text" value="ON/C"/> <input type="text" value="49"/> <input type="text" value="x"/>	49.	49. x
15 <input style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-family: monospace; font-size: 0.8em; vertical-align: middle;" type="text" value="%"/>		15. %
	7.35	7.35 *

**Incremento** 1,450 + 15%

Premere	Visualizzazione	Stampa
<input type="text" value="ON/C"/> <input type="text" value="1450"/> <input style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-family: monospace; font-size: 0.8em; vertical-align: middle;" type="text" value="+"/>	1,450.	1450. +
15 <input style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-family: monospace; font-size: 0.8em; vertical-align: middle;" type="text" value="%"/>		15. %
	1,667.50	1667.50 *

**Sconto** 69.95 - 10%

Premere	Visualizzazione	Stampa
<input type="text" value="ON/C"/> <input type="text" value="69.95"/> <input style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-family: monospace; font-size: 0.8em; vertical-align: middle;" type="text" value="-"/>	69.95	69.95 -
10 <input style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-family: monospace; font-size: 0.8em; vertical-align: middle;" type="text" value="%"/>		10. %
	62.95	62.95 *

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

Premere	Visualizzazione	Stampa
<input type="text" value="ON/C"/> <input type="text" value="29.5"/> <input style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-family: monospace; font-size: 0.8em; vertical-align: middle;" type="text" value="÷"/>	29.5	29.5 ÷
25 <input style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-family: monospace; font-size: 0.8em; vertical-align: middle;" type="text" value="%"/>		25. %
	118.00	118.00 *

## Utilizzo delle costanti

**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
<b>ON/C</b> 5 <b>×</b>	5.	5. x
3 <b>=</b>		3. =
	15.00	15.00 *
4 <b>=</b>		4. =
	20.00	20.00 *

**Nota:** È possibile inoltre trovare percentuali diverse di un valore costante completando il calcolo con **%** invece di **=**.

**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
<b>ON/C</b> 66 <b>÷</b>	66.	66. ÷
3 <b>=</b>		3. =
	22.00	22.00 *
90 <b>=</b>		90. =
	30.00	30.00 *

## I (Italiano) – Assistenza e garanzia

Per informazioni sui prodotti, sulla garanzia e sull'assistenza TI, vedere la dichiarazione di garanzia acclusa, rivolgersi alla TI via e-mail, oppure visitare il nostro sito World Wide Web.

ti-cares@ti.com

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