

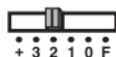
Sommario

Manutenzione Generale	P.27
Selettore del Punto Decimale	P.27
Selettore di Arrotondamento	P.28
Identificazione tabulati	P.28
Uso della memoria	P.28
Calcolo maggiorazione e sconto	P.29
Calcoli del memoria di percentuali	P.29
Commutatore di conta addendi	P.29
Commutatore di selezione Memoria / Conversione valutaria	P.30
Batteria di Salvaguardia	P.32
Come Sostituire il Tampono Inchiostro	P.32
Installazione della carta	P.32
Esempi di Calcoli	P.33-42

Manutenzione Generale

- 1) Non utilizzare o lasciare il calcolatore all'esposizione diretta della luce del sole. È necessario anche evitare aree soggette a rapidi cambiamenti di temperatura, ad umidità eccessiva, a polvere e a sporco.
- 2) Impiegare un panno secco per pulire l'esterno dell'apparecchio. Non utilizzare acqua o detersivi.
- 3) Utilizzare la stampante soltanto quando è presente il rotolo di carta da stampa.
- 4) Evitare di utilizzare il calcolatore in luoghi in prossimità di elementi metallici, dato che ciò potrebbe influire sui circuiti elettronici del calcolatore.
- 5) Non appoggiare niente sul calcolatore, e specialmente sul meccanismo di stampa.
- 6) Spegnerne il calcolatore prima di rimuovere il cavetto di alimentazione elettrica dalla presa.
- 7) In caso di problema elettrico (ad esempio, fuoriuscita di fumo), scollegare immediatamente la spina dalla presa. La presa di corrente dev'essere prossima all'apparecchio e facilmente accessibile.
- 8) La presa di corrente dev'essere prossima all'apparecchio e facilmente accessibile.

Selettore del Punto Decimale



: Per stabilire la posizione del punto decimale nei risultati (+ 3 2 1 0 F).



+ (Modo Addizione) : Le addizioni e le sottrazioni sono eseguite automaticamente con 2 cifre decimali. E' comodo da utilizzare in casi di calcoli con le valute.



F (Virgola Mobile) : Tutti i numeri reali fino a 10 cifre (P29-D IV) o 12 cifre (P39-D IV) vengono stampati o visualizzati.

Selettore di Arrotondamento



: Utilizzato per arrotondare a [5/4] o per arrotondare in difetto [↓] il risultato al numero di cifre decimali pre-selezionato.

Identificazione tabulati

Si usa nei seguenti casi:

- 1) Funzione di non addizione (#)
Per stampare delle cifre che non fanno parte di un calcolo (come la data o i numeri di serie). I numeri vengono stampati sul lato sinistro della carta. Usare questa funzione per stampare la data, numeri di codice e di bollettini.
- 2) Funzione del totale parziale (◇) o di ristampa del totale (#)
Per stampare un risultato intermedio (totale parziale) o per stampare ancora una volta un risultato di un calcolo sul lato sinistro della carta, per riferimento (ristampa del totale).

Uso della memoria

Memorizzazione/immagazzinamento dei numeri in memoria

Come memorizzare/immagazzinare i numeri apparsi sul display:

Premendo il tasto o quello i numeri digitati o i risultati dei calcoli effettuati vengono memorizzati nella memoria. Il tasto modificato il segno che precede il numero da "+" a "-" o viceversa prima di immagazzinarlo in memoria.

Se il commutatore viene posizionato su "AM", il numero digitato è automaticamente immagazzinato nella memoria.

Come memorizzare/immagazzinare i numeri automaticamente appena ottenuto il risultato:

Finito un calcolo, invece di premere il tasto , premere il tasto o per memorizzare i risultati nella memoria. Se si premono i tasto , il segno positivo "+" che precede il numero viene modificato in negativo "-" o viceversa prima di essere memorizzato.

Se il commutatore viene posizionato su "AM", i risultati ottenuti vengono automaticamente memorizzati nella memoria premendo il tasto .

Richiamo ed azzeramento della memoria

I risultati parziali nella memoria possono essere richiamati col tasto  o . Premendo il tasto , il totale viene stampato e contemporaneamente cancellato dalla memoria. Il tasto  invece no annullano i dati in memoria.

Calcolo maggiorazione e sconto

Per eseguire calcoli di Mark-up o Mark-down:

Posizionare l'interruttore  sulla posizione MU. Digitare la percentuale di mark-up o di mark-down espressa in numero intero. Se si vuole calcolare il mark-up, premere il tasto , o se si vuole calcolare il mark-down premere il tasto .

Dopo essere digitare i numeri che si vogliono calcolare, premere il tasto . Il calcolatore calcolerà automaticamente il nuovo prezzo basato sul valore di mark-up o di mark-down inserito.

Calcoli del memoria di percentuali

Per aggiungere o sottrarre una percentuale da una somma o sottrazione:

Posizionare l'interruttore  su %±. Digitare la percentuale che si vuole sottrarre o aggiungere espressa in numero intero. Se si vuole aggiungere una percentuale al risultato premere il tasto , se si vuole sottrarre la percentuale dal risultato premere il tasto . Dopo essere digitare i numeri che si vogliono calcolare, premere il tasto . Il calcolatore automaticamente aggiungerà o sottrarrà dal risultato la percentuale inserita al punto 2.

Commutatore di conta addendi



: In posizione “n+” o “n+/-”, questo commutatore conta e stampa il numero di articoli fino a un massimo di 999.

<Conta degli articoli>

Quando il commutatore di conta degli articoli si trova in posizione “n+”, il calcolatore addiziona il numero di volte che sono stati premuti i tasti  e . Quando il commutatore si trova in posizione “n+/-”, il calcolatore addiziona il numero di volte in cui è stato premuto il tasto  e sottrae dal totale il numero di volte in cui è stato premuto il tasto .

<Conta degli articoli in memoria>

Quando il commutatore si trova in posizione “n+”, il calcolatore addiziona il numero di volte in cui sono stati premuti i tasti  e . Quando il commutatore è posizionato su “n+/-”, il calcolatore conta il numero di volte in cui è stato premuto il tasto  e sottrae dal totale il numero di volte in cui è stato premuto il tasto .

<Stampa della conta degli articoli>

Quando il commutatore PRINT è posizionato su "ON", e il commutatore di conta ITEM si trova in posizione "n+" o "n+/-", il numero di articoli memorizzati dal contatore può essere stampato fino a un massimo di tre cifre, sul lato sinistro della carta, premendo sia il tasto , sia quello  per la conta degli articoli e il tasto  o quello  per il contatore degli articoli in memoria.

Commutatore di selezione Memoria / Conversione valutaria

Calcoli in base alla memoria

Predisporre il commutatore  sulla posizione "MEM. PRINT NO" per l'esecuzione di calcoli in base alla memoria e funzioni di calcolo di base.

-  – Le immissioni e i risultati appariranno sul visualizzatore, ma non verranno stampati.
-  – Le immissioni e i risultati appariranno sul visualizzatore e verranno stampati.

Calcolo di conversione valutaria

Predisporre il commutatore  sulla posizione "CONV. PRINT ON" per eseguire conversioni di valute e funzioni di calcolo di base.

-  – Le immissioni e i risultati appariranno sul visualizzatore, ma non verranno stampati.
-  – Le immissioni e i risultati appariranno sul visualizzatore e verranno stampati.

  C1 oppure  C2 – Premere e mantenere premuto il pulsante  SET per 1 secondo, quindi immettere il tasso di cambio valutario e premere  C1 oppure  C2 per memorizzare tale tasso di cambio.

  oppure  C2 – Premere  C oppure  C2 per richiamare il tasso di cambio valutario memorizzato.

 LOCAL – Premere  LOCAL per convertire il valore valutario visualizzato da  C1 oppure  C2 in  LOCAL.

 C1 oppure  C2 – Premere  C1 oppure  C2 per convertire il valore visualizzato da  LOCAL in  C1 oppure  C2.

*1 Impostazione del numero di cifre decimali per quantità intermedie in Local Currency

Quando si opera una conversione da una valuta nazionale verso un'altra, la calcolatrice converte internamente la valuta di partenza in Local Currency. Il risultato di questa conversione rappresenta l'"ammontare intermedio in Local Currency".

In seguito, quest'ammontare intermedio in Local Currency viene convertito nella valuta desiderata. Il flusso dei passi del processo di conversione appare nello stampato. Per tale calcolo, si deve seguire la procedura seguente al fine di specificare il numero di cifre decimali per l'ammontare

intermedio in Local Currency. Si possono specificare da 0 (²) a 9 cifre decimali, nel caso di una virgola (ovvero punto) decimale mobile (F). L'ammontare intermedio in Local Currency è arrotondato al numero di cifre decimali specificato.

² 0 viene visualizzato quando s'impone F (virgola, ovvero punto mobile) per il dato numero di cifre decimali, F rappresenta l'impostazione iniziale per difetto.

- Per tassi uguali o superiori ad 1, si possono immettere fino a sei cifre. Nel caso di tassi inferiori ad 1 si possono immettere fino ad 8 cifre, compreso lo 0 per le cifre intere e gli zeri antecedenti (sebbene si possono specificare solo sei cifre significative, contate a partire da sinistra, e ad iniziare dalla prima cifra diversa da zero).

Funzione di Errore Eccesso

Nei seguenti casi, quando viene visualizzata una "←", la tastiera viene bloccata elettronicamente, e non sono possibili ulteriori operazioni. Premere **C** per annullare l'errore di eccesso. L'errore di eccesso interviene qualora:

1. Il risultato del contenuto della memoria eccede 10 cifre (P29-D IV) o 12 cifre (P39-D IV) a sinistra della virgola decimale.
 2. A causa di una divisione per zero.
 3. La velocità sequenziale dell'operazione è più veloce della velocità di elaborazione del calcolo (eccesso del registro "tampone").
- Interferenze elettromagnetiche o scariche elettrostatiche possono provocare il malfunzionamento del visualizzatore o della stampante, un errore di blocco della stampante, o la perdita o l'alterazione del contenuto della memoria. Se ciò dovesse avvenire, premere il tasto **C** o disporre il commutatore di alimentazione in posizione "SPENTO" e quindi riaccenderlo di nuovo per ricominciare il calcolo dall'inizio.

Specifiche

Temperatura d'esercizio: da 0°C a 40°C (32°F a 104°F)

Dimensioni: 207 mm (l) x 300 mm (p) x 76 mm (a)

Peso: 1.65 kg

Alimentazione: CA 220 V ~ 240 V 50/60 Hz

(Specifiche soggette a modifiche senza preavviso)

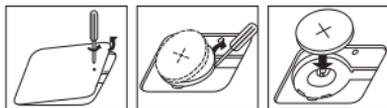
Batteria di Salvaguardia

La batteria di riserva di memoria mantiene il tasso di conversione di valuta e se l'alimentazione è disinserita o il cavo di CA è staccato.

Batteria : 1 - al litio (tipo: CR 2032)

Durata della batteria : Autonomia memoria interna di 2 years.

Attenzione: Il rischio di batteria del explosionif è sostituito da un tipo errato disfa delle batterie utilizzate secondo l'istruzione.



Come Sostituire il Tampone Inchiostro

Nota: Spegner la calcolatrice.

- 1) Sollevare il coperchio della stampante dal lato posteriore sporgente e toglierlo. (Figura 1)
- 2) Sbloccare il nastro inchiostro seguendo la direzione della freccia ed estrarre le bobine dalle guide. Buttare sia il nastro sia le bobine. (Figura 2)
- 3) Separare le bobine del nuovo nastro tra il nastro e la testina di stampa. Guidare lo stesso seguendo le quattro posizioni della guida nastro e inserire le bobine negli alloggiamenti. (Figura 3)
- 4) Una volta posizionate le bobine, bloccare il nastro. Se necessario, ruotare le bobine fino a che raggiungano la giusta posizione. (Figura 4)
- 5) Provare a ruotare le bobine per assicurarsi che il nastro sia ben posizionato attorno le quattro guide. Riposizionare il coperchio della stampante. (Figura 5)

IMPORTANTE: Utilizzare sempre lo stesso tipo di nastro posizionandolo come mostrato nelle figure.



Installazione della carta

- 1) Installe i sostegni della carta abbassandoli, in modo che i loro ganci si inseriscano bene sul retro della calcolatrice. (figura 6)
- 2) Sistemare il nuovo rullo della carta nel portacarta, aprendo leggermente i portacarta nella direzione ← come illustrato nella figura 7. Il bordo della carta deve seguire la direzione indicata dalla freccia nell'illustrazione.
- 3) Inserire l'estremità della carta nella fessura dietro alla freccia. (figura 8)
- 4) Premere il tasto  PAPER FEED . (figura 9)

