

note

- Quando la carta non avanza dopo aver premuto il tasto \square vuol dire che la POCKETRONIC ha bisogno di essere ricaricata. La POCKETRONIC può essere usata mentre si sta ricaricando. Se tuttavia è completamente scarica, occorrono almeno dieci minuti di ricarica prima che si possa usare.
- La POCKETRONIC esce di capacità e si blocca quando si inseriscono 9 cifre intere oppure 5 cifre decimali. In tal caso è necessario cancellare con il tasto \square e reimpostare.
- Quando il risultato esce di capacità viene stampata la lettera \square e tutti i passi del calcolo vengono automaticamente cancellati.
Esempio: 123456×789012
Operazione: 123456×789012
Scritto come: $123456 \times 789012 = C$
- Quando l'impostazione di una cifra od un risultato vanno fuori capacità occorre vedere se si può attuare ugualmente il calcolo spostando il punto decimale e tenendone conto nel risultato.
Esempio: 123456×789012
Operativa: $1234,56 \times 7890,12$
Scritto come: $9740826,5472$ da tenere in conto come 97408265472
- Quando si inserisce un numero errato, oppure vi è un errore di doppia entrata, cancellare con il tasto \square e reimpostare correttamente. Per la segnalazione dell'errore commesso viene stampata sulla carta la lettera E.
Esempio: $123 \times 456 = 56088$
Operativa: $123 \times 465 \square 456$
Scritto come: $123 \times 465E \quad 456 = 56088$
Esempio 1: 123456789012
Operativa: 123456789 macchina bloccata premere il tasto
Scritto come: $123456789E$
Esempio 2. $1,234567$
Operativa: $1,23456$ macchina bloccata, premere il tasto
Scritto come: $1,23456E$
- Quando si dà un comando errato nel caso di \times e \div è sufficiente per correggere premere una volta il comando giusto e la macchina eseguirà l'operazione secondo questo comando, in caso di $+$ e $-$ occorre per correggere premere due volte il comando giusto e la macchina eseguirà l'operazione corretta.
Esempio: $1250 \div 316 = 3,9556$
Operativa: $1250 \times \div 316$
Scritto come: $1250 \times \div 316 = 3,9556$
Esempio: $12 + 45 - 6 = 51$
Operativa: $\square 12 + 45 + 6 + - -$
Scritto come: $12 + 45 + 6 + - - = 51,0000$
- Assicurarsi di spostare l'interruttore d'accensione verso "OFF" dopo aver finito di usare la macchina.

caratteristiche

- Capacità:** 12 cifre di cui 8 interi e 4 decimali.
- Scrittura:** Scrittura termica. Impostazione e contemporanea scrittura. Risultato con scrittura automatica.
- Tipo di calcolo:** Addizione, sottrazione, moltiplicazione e divisione, catene di moltipliche e/o divisioni, calcoli col costante in tutte e quattro le operazioni, elevazione a potenza, calcoli misti.
- Capacità operabile:** Primo fattore, secondo fattore e risultato del calcolo 12 cifre massimo.
- Tempo di calcolo e scrittura:** Massimo 2 sec.
- Punto decimale:** Fisso per 4 cifre decimali. Punto decimale incolonnato automaticamente. Nel risultato i decimali eccedenti vengono scartati.
- Saldo negativo:** Viene indicato con il segno meno il vero valore negativo.
- Uscita di capacità:** Blocca quando vengono impostate 9 cifre intere oppure 5 decimali. Le impostazioni possono essere corrette con il tasto \square .
Se il risultato esce di capacità l'operazione viene automaticamente cancellata e seguita dal segno C.
- Componenti:** 3 MOS-LSI.
- Batterie:** Batterie ricaricabili al nichel cadmium. Utilizzabile per oltre 3 ore per ogni carica.
- Nastro di carta:** Carta sensibile al calore. Larga 6 mm. lunga circa 80 metri, in cassetta.
- Temperatura:** Da 0° a 40 °C.
- Dimensioni:** Larga cm. 10,1 lunga cm. 20,8 alta cm. 4,9.
- Peso:** Della macchina gr. 820, della cassetta del nastro gr. 60.
- Consumo di energia:** Massimo 1 W.
- Ricaricatori delle batterie:** Disponibili nei tipi normale a 10 A (tempo di ricarica totale: 14 ore) e a 20 A per ricarica veloce (tempo di ricarica totale: 3 ore).

Non lasciare scaricare completamente le batterie poiché altrimenti le stesse perdono in possibilità di accumulazione e così dopo alcune volte possono divenire inefficienti.

CANON AMSTERDAM N.V.

Gebouw 70, Schiphol Oost, Holland

SAFER s.r.l.

Torino - via San Francesco da Paola 40
tel. 530.651 - 532.623

PRORA AS

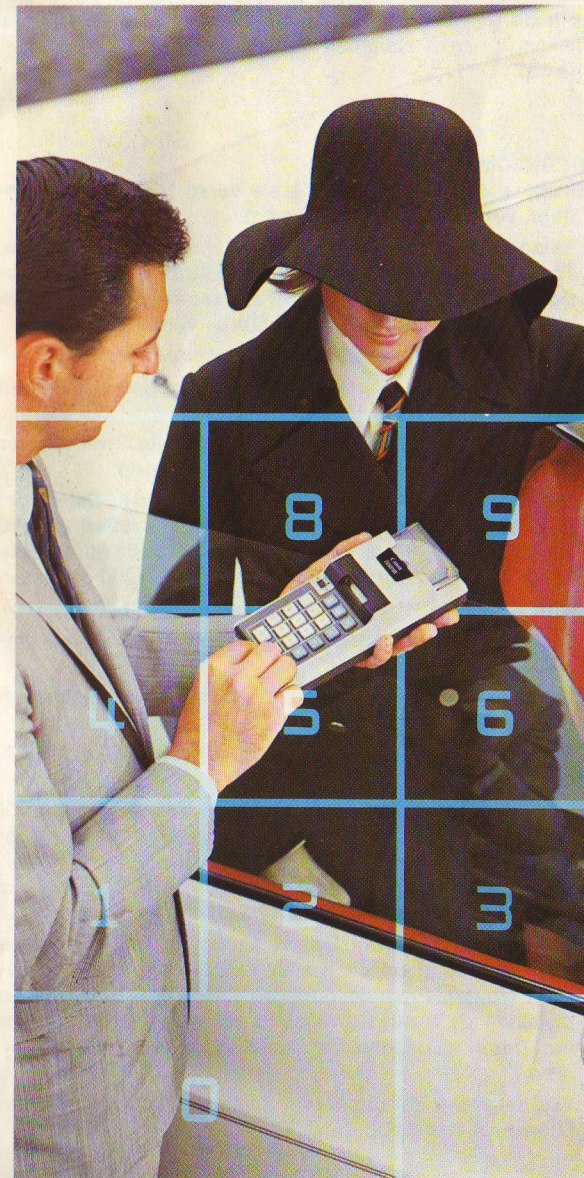
Verona - Corso Milano 92/B

Canon Pocketronic

050

istruzioni

Edizione Italiana



prima dell'operazione

1. Controllare che vi sia nastro di carta termica nella cassetta e che questa sia ben inserita fino a toccare la finestra di lettura.
2. Spostare l'interruttore verso "ON".
3. Poichè può esserci all'accensione un'entrata casuale di dati nella macchina, prima di iniziare ad operare premere il tasto **C**. La macchina viene cancellata totalmente, la lettera C verrà stampata sulla carta e farà avanzare il nastro.

DESCRIZIONE

Interruttore d'accensione: Spostare verso "ON" per accendere, verso "OFF" per spegnere.

C Tasto cancellazione: Cancella totalmente la macchina. Prima di iniziare una addizione o sottrazione è necessario premere il tasto C, mentre in caso di moltiplicazione o divisione la cancellazione è automatica.

1-9 Tastiera numerica: Per impostare le cifre.

. Punto decimale: Premerlo nell'impostazione dei numeri fra le cifre intere ed i decimali.

Presa per carica delle batterie: Serve esclusivamente per inserire la spina del caricatore delle batterie.

Nastro di carta termica: Per stampare i vari passi del calcolo, cioè impostazioni, segni e risultati. Caratteri di mm. 2 x 1,5. Contenuto di una cassetta approssimativamente 80 mt. di nastro per l'esecuzione di circa 3.000 calcoli.

Finestra a lente: Per la lettura delle cifre ingrandite.

CI Tasto CI: Per la cancellazione e correzione di una impostazione errata.

x Tasto moltiplicazione: Premerlo dopo aver impostato il moltiplicando.

÷ Tasto divisione: Premerlo dopo aver impostato il dividendo.

Tasto =: Serve per sottrarre, anche ripetutamente, una cifra impostata od un risultato di addizioni e/o sottrazioni (saldo). Premuto dopo un risultato di moltiplicazione o divisione dà a questo risultato valore di saldo negativo per poter all'occorrenza sommarci e/o sottrarci altre cifre.

Tasto +: Serve per aggiungere, anche ripetutamente, una cifra impostata od un risultato di addizioni e/o sottrazioni (saldo). Premuto dopo un risultato di moltiplicazione o divisione dà a questo risultato valore di saldo positivo per poter all'occorrenza sommarci e/o sottrarci altre cifre.

= Tasto uguale: Per ottenere il risultato che viene automaticamente stampato.



esempi operativi

Addizione e Sottrazione

$$12 + 45 - 6 = 51$$

Operativa: **C** 12 **+** 45 **+** 6 **-** **=**

Scritto come: 12 + 45 + 6 - = 51,0000

$$5 - 8,25 = -3,25$$

Operativa: **C** 5 **+** 8,25 **-** **=**

Scritto come: 5 + 8,25 - = -3,2500

Moltiplicazione e Divisione

$$1,23 \times 4,56 = 5,6088$$

Operativa: 1,23 **x** 4,56 **=**

Scritto come: 1,23 x 4,56 = 5,6088

$$456 \div 123 = 3,7073$$

Operativa: 456 **÷** 123 **=**

Scritto come: 456 ÷ 123 = 3,7073

Moltiplicazione e divisione continua

$$2 \times 3 \times 4 = 24$$

Operativa: 2 **x** 3 **=** 4 **x** **=**

Scritto come: 2 x 3 = 6,0000 x 4 = 24,0000

Calcolo del costante

$$3,14 \times 2 = 6,28 \quad 3,14 \times 4 = 12,56 \quad 3,14 \times 5 = 15,70$$

Operativa: 3,14 **x** 2 **=** 4 **=** 5 **=**

Scritto come: 3,14 x 2 = 6,2800 4 = 12,5600
5 = 15,7000

$$1 \div 3 = 0,3333 \quad 2 \div 3 = 0,6666$$

Operativa: 1 **÷** 3 **=** 2 **=**

Scritto come: 1 ÷ 3 = ,3333 2 = ,6666

Elevazione a potenza

$$3^2 = 9 \quad 3^3 = 27 \quad 3^4 = 81$$

Operativa: 3 **x** **=** **=** **=**

Scritto come: 3 x = 9,0000 = 27,0000 = 81,0000

La 4°, 1'8° potenza ecc. si possono ottenere premendo i tasti **x** **=** più volte.

Operativa: 3 **x** **=** (2° potenza) **x** **=** (4° potenza)

Scritto come: 3 x = 9,0000 x = 81,0000

Calcoli combinati

$$(10 + 15) \times 40 = 1000$$

Operativa: **C** 10 **+** 15 **+** **=** 40 **x** **=**

Scritto come: 10 + 15 + = 25,0000 x 40 = 1000,0000

$$2 \times 3 - 4 = 2$$

Operativa: 2 **x** 3 **=** 4 **-** **=**

Scritto come: 2 x 3 = 6,0000 + 4 - = 2,0000