



E-NATE


MANUALE D'USO

CALCOLATRICE DA TAVOLO

CIFRE GRANDI

MANUALE D'USO

1. PRINCIPALI FUNZIONI:

- ON** : Accensione
- AC** : Cancellazione completa
- CE** : Cancellazione errore
- ON/C** : Accensione/Cancellazione
- ON/AC** : Accensione/Cancell. completa
- $\frac{\text{ON}}{\text{C}\cdot\text{CE}}$: Accensione/Cancellazione/Cancellazione errore
- +/-** : Cambio segno (cambia il segno del valore visualizzato da positivo a negativo o viceversa)
-  : Spostamento a destra (sposta il valore visualizzato a destra, eliminando la cifra più a destra)
- M+** : Memoria più (aggiunge il valore visualizzato alla memoria indipendente)
- M-** : Memoria meno (sottrae il valore visualizzato dalla memoria indipendente)
- MR** : Richiamo da memoria (disponibile prima di premere MC)
- MC** : Cancellazione memoria
- MRC** : Richiamo memoria/Cancellazione memoria
- GT** : Totale generale. I risultati vengono raccolti nel totale generale premendo una volta **=** o **%**, il totale generale viene richiamato. Premendo due volte di seguito, il totale generale viene cancellato.
- 00** : Aggiunta rapida di "0" (premendo una volta, vengono visualizzati due "0")
- MU** : Evidenziamento in su/giù
- C** : Cancellazione
- OFF** : Spegnimento
- $\sqrt{\quad}$: Radice quadrata
- C/CE** : Cancell./Cancell. errore
- %** : Percentuale

2. DESCRIZIONE DEGLI INTERRUTTORI:

* (TAB-A)

SELEZIONE DI

MODALITÀ DECIMALE

(UP) : Arrotondamento per eccesso

5/4 : Arrotondamento

(CUT) : Arrotondamento per difetto

5/4- 2 : Arrotondamento mantenendo due cifre decimali.

GT-ON/OFF : Impostazione della memoria “GT”; la posizione “GT” attiva la memoria del totale generale, la posizione OFF la disattiva.

GT-ON OFF

* (TAB-B)

SELEZIONE DI

CIFRE DECIMALI

* Questo interruttore consente di selezionare le cifre decimali da utilizzare.

· F: Punto decimale mobile

· 4, 3, 2, 1, 0 indicano 4, 3, 2, 1 o 0 decimali

A(ADD2):

Impostando l'interruttore su “A”, la cifra decimale viene impostata automaticamente su 2 (ad esempio, immettendo “8”, il valore diventa 0,08); se invece viene immesso •, la posizione è rappresentata dalla base (questa modalità non è indicata per moltiplicazioni e divisioni).

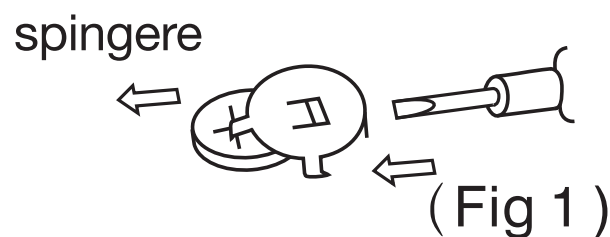
Indicazione “ERROR”:

Sul display appare "ERROR" quando il risultato supera il numero massimo di cifre che è possibile visualizzare.

1. Premere **ON/C** o **AC** per cancellare tutti i valori.
2. Premere **CE** per cancellare l'indicazione "ERROR", conservando però il valore sul display **MR** e **GT** continuano a essere memorizzati.

3. SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA:

- I prodotti di questa serie utilizzano due tipi di alimentazione:
① Energia solare ② Batteria (1.5 V)
oppure l'alimentazione di una batteria da 1,5 V.
 - Se i valori sul display appaiono sfocati, la batteria è quasi scarica. Per ripristinare la corretta visualizzazione dei valori, è possibile utilizzare l'energia solare o sostituire la batteria.
- (1) Allentare la vite sul coperchio posteriore e rimuoverla con cautela.
 - (2) Utilizzare un cacciavite o un altro strumento per estrarre la batteria. (Nota: spingere la batteria nella direzione indicata). Non danneggiare il circuito.



- (3) Inserire la nuova batteria spingendola nella direzione opposta. (Nota: la polarità \oplus è rivolta verso l'alto).
- (4) Riapplicare il coperchio posteriore e stringere la vite (senza serrarla eccessivamente).
- (5) Spegnimento automatico: dopo circa 8 minuti.

Esempio	TAB		Operazione	Display
	A	B		
$\begin{array}{r} 25 \times 5 \\ -) 84 \div 3 \\ +) 68 + 17 \\ \hline 182 \end{array}$	Libero	F	$\begin{array}{l} \boxed{MC} \ 25 \ \boxed{\times} \ 5 \ \boxed{M+} \\ 84 \ \boxed{\div} \ 3 \ \boxed{M-} \\ 68 \ \boxed{+} \ 17 \ \boxed{M+} \\ \boxed{MR} \\ \boxed{MC} \end{array}$	MEMORY 125. MEMORY 28. MEMORY 85. MEMORY 182. MEMORY 182.
123478 + 5	Libero	F	$\begin{array}{l} 123456 \\ \boxed{\blacktriangleright} \ \boxed{\blacktriangleright} \\ 78 \\ \boxed{+} \ 5 \ \boxed{=} \end{array}$	123'456. 1'234. 123'478. GRAND TOTAL 123'483.
456 + 378	Libero	F	$\begin{array}{l} 456 \ \boxed{+} \ 345 \ \boxed{CE} \\ 378 \ \boxed{=} \end{array}$	0. GRAND TOTAL 834.
$\begin{array}{l} 32 \times 5 + 4 - 6 \\ 79 \div 2 - 30 + 88 \\ 175 + 3 \end{array}$	Libero	F	$\begin{array}{l} \boxed{ON/C} \\ 32 \ \boxed{\times} \ 5 \ \boxed{+} \ 4 \ \boxed{-} \ 6 \ \boxed{=} \\ 79 \ \boxed{\div} \ 2 \ \boxed{-} \ 30 \ \boxed{+} \ 88 \ \boxed{=} \\ 175 \ \boxed{+} \ 3 \ \boxed{=} \\ \boxed{GT} \end{array}$	0. GRAND TOTAL 158. GRAND TOTAL 97.5 GRAND TOTAL 178. 433.5

Fatturazione

Articolo	Quantità	Prezzo unitario	Sconto	Importo
A	320	\$ 32	5 %	\$ 9'728.00
B	150	20	8 %	2'760.00
C	460	78	7 %	33'368.40
Totale	930			45'856.40
Imposte 5%				\$ 2'292.82
Totale generale				\$ 48'149.22

TAB-(5/4) TAB-B (2)



320 $\boxed{M+}$ $\boxed{\times}$ 32 $\boxed{-}$ 5 $\boxed{\%}$
 150 $\boxed{M+}$ $\boxed{\times}$ 20 $\boxed{-}$ 8 $\boxed{\%}$
 460 $\boxed{M+}$ $\boxed{\times}$ 78 $\boxed{-}$ 7 $\boxed{\%}$
 \boxed{MR}
 \boxed{GT}
 $\boxed{+}$ 5 $\boxed{\%}$

MEMORY

GRAND TOTAL	9'728.00
"	2'760.00
"	33'368.40
"	930.00
"	45'856.40
"	48'149.22

MEMORY = Memoria

GRAND TOTAL = Totale generale

Esempio	TAB		Operazione	Display
	A	B		
$100+50-30=$ $(-10)\times 20\div 0.5=$	Libero	F	$100 \boxed{+} 50 \boxed{-} 30 \boxed{=}$ $10 \boxed{+/-} \boxed{\times} 20 \boxed{\div} 0.5 \boxed{=}$	0. GRAND TOTAL 120. GRAND TOTAL -400.
$5000\div 3=$ $5000\div 3=$ $5000\div 3=$	\uparrow 5/4 \downarrow	2 2 2	$50 \boxed{00} \boxed{\div} 3 \boxed{=}$ $50 \boxed{00} \boxed{\div} 3 \boxed{=}$ $50 \boxed{00} \boxed{\div} 3 \boxed{=}$	GRAND TOTAL 1'666.67 GRAND TOTAL 1'666.67 GRAND TOTAL 1'666.66
$\$12.34$ 34.56 $- 56.78$ 78.90 <hr/> $\$69.02$	Libero	A	$1234 \boxed{+}$ $3456 \boxed{-}$ $5678 \boxed{+}$ $7890 \boxed{+}$	12.34 46.9 -9.88 69.02
$1234567890 \times$ $66666=$	Libero	F	$1234567890 \boxed{\times}$ $66666 \boxed{=}$ \boxed{CE} $\boxed{ON/C} (\boxed{AC} \text{ or } \boxed{ON})$	ERROR 82.3037029547 82.3037029547 0.
$\sqrt{9} \times 5$	Libero	F	$9 \boxed{\sqrt{}} \boxed{\times} 5 \boxed{=}$	GRAND TOTAL 15.
<ul style="list-style-type: none"> 10% of 1500 aggiunta di 5% di 1500 $(1500+5\%=)$ $(1500-5\%=)$ percentuale di 20 su 500 	Libero	F	$15 \boxed{00} \boxed{\times} 10 \boxed{\%}$ $15 \boxed{00} \boxed{+} 5 \boxed{\%}$ $15 \boxed{00} \boxed{-} 5 \boxed{\%}$ $20 \boxed{\div} 5 \boxed{00} \boxed{\%}$	GRAND TOTAL 150. GRAND TOTAL 1'575. GRAND TOTAL 1'425. GRAND TOTAL 4. (%)
$368+97+97=$ $839-47-47-47=$ $5^{-4} =$ $22\cdot 5^3 =$	5/4	F	$368 \boxed{+} 97 \boxed{=}$ $839 \boxed{-} 47 \boxed{=}$ $5 \boxed{\div} \boxed{=}$ $22.5 \boxed{\times} \boxed{=}$	GRAND TOTAL 562. 698. 0.0016 11'390.625

MEMORY = Memoria

GRAND TOTAL = Totale generale

ERROR = Errore

4303120001095