G-MATE MANUALE D'USO

CALCOLATRICE DA TAVOLO
CIFRE GRANDI

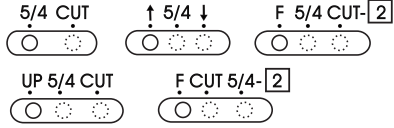
MANUALE D'USO

1. PRINCIPALI FUNZIONI:

ON	: Accensione	C: Cancellazione
AC	: Cancellazione completa	OFF: Spegnimento
CE	: Cancellazione errore	: Radice quadrata
ON/C	: Accensione/Cancellazione	C/CE: Cancell./Cancell. errore
ON/AC	: Accensione/Cancell. completa	%: Percentuale
ON C·CE	: Accensione/Cancellazione/Car	ncellazione errore
+/-	: Cambio segno (cambia il segno da positivo a negativo o viceve	
•	: Spostamento a destra (sposta a destra, eliminando la cifra più	
M+	: Memoria più (aggiunge il valore indipendente)	e visualizzato alla memoria
M-	: Memoria meno (sottrae il valore indipendente)	e visualizzato dalla memoria
MR	: Richiamo da memoria (disponil	oile prima di premere MC)
MC	: Cancellazione memoria	
MRC	: Richiamo memoria/Cancellazio	ne memoria
GT	: Totale generale. I risultati vengo generale premendo una volta : viene richiamato. Premendo du generale viene cancellato.	o 🥦, il totale generale
00	: Aggiunta rapida di "0" (premen visualizzati due "0")	do una volta, vengono
MU	: Evidenziamento in su/giù	

2. DESCRIZIONE DEGLI INTERRUTTORI:

* (TAB-A) SELEZIONE DI MODALITÀ DECIMALE



(UP): Arrotondamento per eccesso

GT-ON OFF

5/4 : Arrotondamento

(CUT): Arrotondamento per difetto

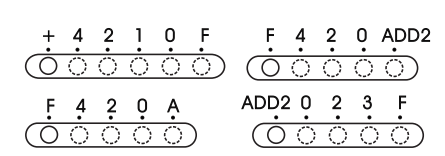
5/4-2: Arrotondamento mantenendo due cifre decimali.

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

* (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.

spingere (Fig 1)

- (3) Inserire la nuova batteria spingendola nella direzione opposta. (Nota: la polarità + 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	T A	В	Operazione	Dis	play
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68+17 182	Libero	F	MC 25 × 5 M+ 84 ÷ 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY MEMORY MEMORY MEMORY	125. 28. 85. 182. 182.
123478 + 5	Libero	F	123456 ▶ ▶ 78 + 5 =	GRAND TOTAL	123'456. 1'234. 123'478. 123'483.
456 + 378	Libero	F	456 + 345 CE 378 =	GRAND TOTAL	0. 834.
32 x 5 +4 - 6 79 ÷ 2-30+88 175+3	Libero	F	ON/C 32 × 5 + 4 - 6 = 79 ÷ 2 - 30 + 88 = 175 + 3 = GT	GRAND TOTAL GRAND TOTAL GRAND TOTAL	0. 158. 97.5 178. 433.5

Fatturazione

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

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



320 M+ × 32 - 5 %

150 M+ × 20 — 8 %

460 M+ × 78 - 7 %

MR

GT + 5 % MEMORY

GRAND TOTAL	9'728.00
11	2'760.00
"	33'368.40
11	930.00
11	45'856.40
11	48'149.22

Esempio	TAB		Operazione	Display	
LSemplo	Α	В	Operazione	Display	
$100+50-30= (-10)\times 20 \div 0.5=$	Libero	F	ON/C 100 + 50 - 30 = 10 +/- × 20 ÷ 0.5 =	O. GRAND TOTAL 120. GRAND TOTAL -400.	
5000 ÷ 3= 5000 ÷ 3= 5000 ÷ 3=	↑ 5/4 ↓	2 2 2	50 00 ÷ 3 = 50 00 ÷ 3 = 50 00 ÷ 3 =	GRAND TOTAL 1'666.67 GRAND TOTAL 1'666.67 GRAND TOTAL 1'666.66	
\$12.34 34.56 - 56.78 78.90 \$69.02	Libero	А	1234 + 3456 - 5678 + 7890 +	12.34 46.9 -9.88 69.02	
1234567890 x 66666=	Libero	П	1234567890 × 66666 = CE ON/C (AC or ON)	ERROR 82.3037029547 82.3037029547 0.	
√9 X 5	Libero	F	9 √ × 5 =	GRAND TOTAL 15.	
 10% of 1500 aggiunta di 5% di 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) percentuale di 20 su 500 	Libero	F	15 00 × 10 % 15 00 + 5 % 15 00 - 5 % 20 ÷ 5 00 %	GRAND TOTAL 1'575. GRAND TOTAL 1'425. GRAND TOTAL 4. (%)	
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22·5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 ÷ = = = 22.5 × = =	GRAND TOTAL 562. 698. 0.0016 11'390.625	