

Printing calculator

G-NATE by **POOL**
TECHNOLOGIES **OVER**

PKT-190

Printing calculator
Calcolatrice scrivente

Manuale dell'utente

ESEMPIO

$$7894 \div 6 = [1315.66666666]$$

“PRT” “F”

7894 \div	7,894• \div
6 $=$	6• $=$
	1,315•66666666*

7'894. \div
1'315.66666666

“0”

7894 \div	7,894• \div
6 $=$	6• $=$
	1,316•*

7'894. \div
1'316.

“2”

7894 \div	7,894• \div
6 $=$	6• $=$
	1,315•67*

7'894. \div
1'315.67

■ OPERAZIONI DI CALCOLO

• Calcoli di base

$$(-45) \times 89 + 12 = -3993$$

“F”

ON CE•C	0•C
-	0•-
45 \times	45• \times
89 $+$	89• $+$
12 $=$	12• $=$
	-3,993•*

0.

0.-

-45. \times

-4'005. $+$

-3'993.

• Calcoli di costante

$$3 + 1.2 = 4.2$$

$$6 + 1.2 = 7.2$$

“F”

3 $+$	3• $+$
1 \cdot 2 $=$	1•2• $=$
	4•2•*
6 $=$	6• $=$
	7•2•*

3+

4.2

7.2

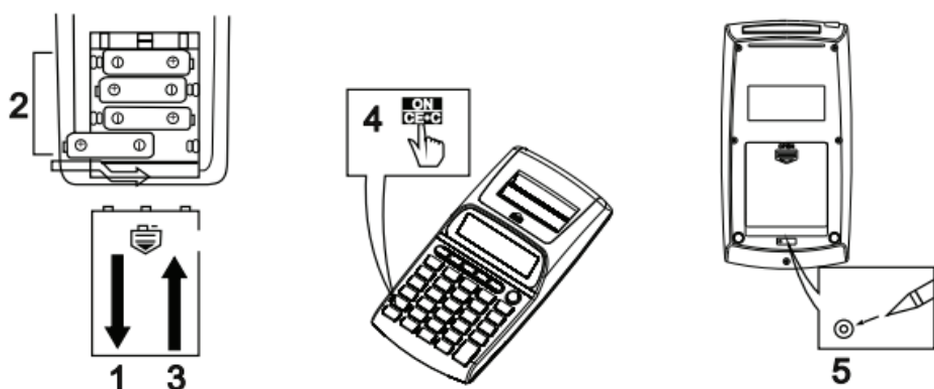
AVVERTENZE

- evitare accuratamente urti alla calcolatrice;
- in caso di uso della carta, accertarsi di averla installata correttamente;
- eventuali inceppamenti della carta verranno indicati da "P", Risolvere il problema quanto prima per evitare danni permanenti al carrello.

■ BATTERIE

Ciascuno dei casi di seguito elencati, indica lo stato di carica insufficiente delle batterie. Spegnere la calcolatrice e sostituire le batterie nei casi di:

- Problemi di stampa;
- Difficolta' di lettura dei caratteri sul display.



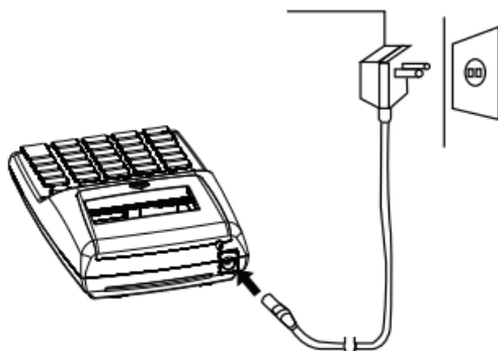
IMPORTANTE

- Annotare i seguenti accorgimenti per evitare danni all'impianto di alimentazione ed alla calcolatrice in generale;
- Non usare batterie di diversa tipologia;
- Non mischiare nuove e vecchie batterie;
- Non lasciare mai batterie esaurite all'interno della Calcolatrice;
- Rimuovere la batterie in caso si pensi di non usare la Calcolatrice per un lungo periodo di tempo;
- Assicurarsi che le polarita' \oplus e \ominus delle batterie siano inserite nella giusta maniera.

■ ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Importante!

- l'alimentatore elettrico tende normalmente a riscaldarsi durante l'utilizzo;
- Staccare l'alimentatore elettrico quando non si utilizza la calcolatrice;
- Accertarsi che la calcolatrice sia spenta quando si inserisce o si disinserisce l'alimentatore elettrico.



■ INPUT BUFFER

Questa calcolatrice è in grado di gestire fino a 7 operazioni in contemporanea. È possibile continuare ad inserire operazioni anche quando è in corso un'altra operazione già immessa.

■ ERRORI

Nei casi seguenti viene visualizzato il simbolo di errore "E" sul display. Cancellare l'errore come indicato e continuare.

- in numero di cifre intere di un risultato è superiore a 12. Spostare la virgola di 12 posti a destra rispetto al numero visualizzato per ottenere il risultato approssimativo. Premere  per azzerare il display.
- Il numero di cifre intere in memoria risulta superiore a 12 cifre. Premere  per azzerare il display.

PROTEZIONE DELLA MEMORIA

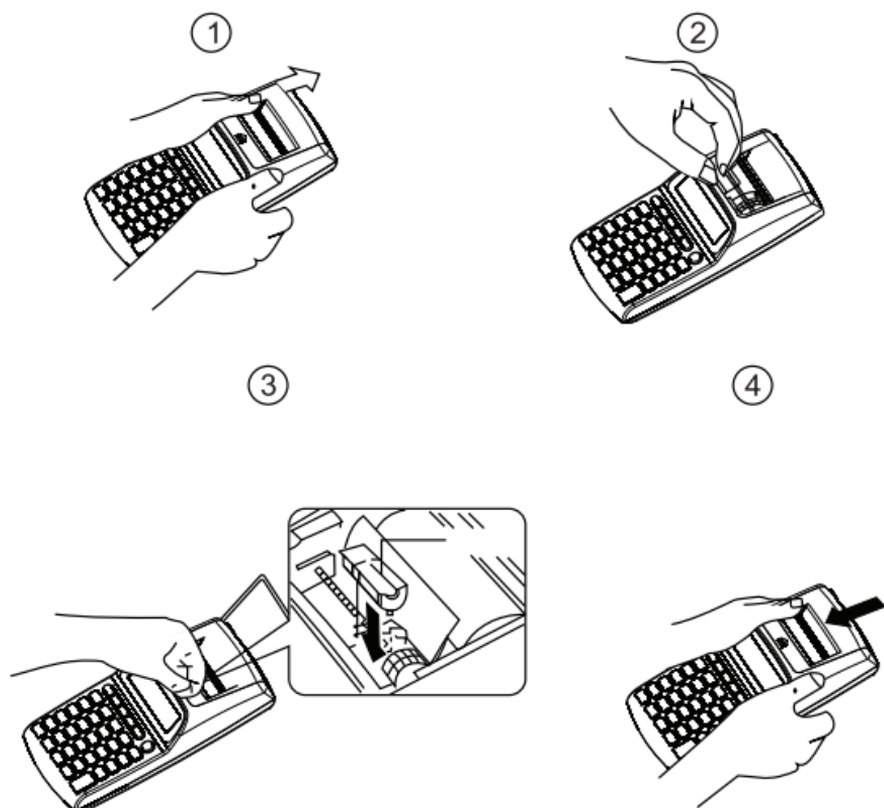
Il contenuto della memoria è protetto dagli errori e si può richiamare con MR anche dopo aver azzerato il display con  dopo l'errore.

■ AUTO POWER OFF

La calcolatrice si spegne automaticamente dopo 3-5 minuti dall'ultima operazione. Premere  per richiamare il contenuto della memoria e le impostazioni decimali scelte.

■ SOSTITUZIONE DEL TAMPONE INCHIOSTRO (IR-30)

- Il tampone (IR-30) installato nella calcolatrice al momento dell'acquisto e' solo per uso test. Quando si rende necessario sostituire il tampone, adoperare il tipo IR-30 acquistandolo dal rivenditore POOL DIGIT a voi piu' vicino.



■ SPECIFICHE DI STAMPA

1. Numero di colonne di stampa: massimo 18 colonne, inclusa 1 colonna per i simboli.
2. Durata tampone inchiostro Nero o rosso: 1,400,000 caratteri

■ VELOCITA' DI STAMPA

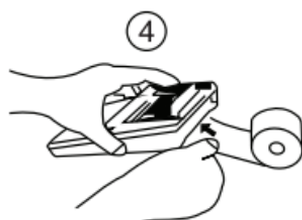
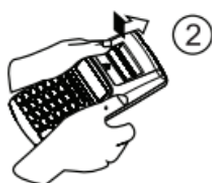
1. per stampa di 6 colonne: 1,4 lps (lines al secondo)
2. per stampa di 13 colonne: 0,7 lps (linee per secondo)
3. per stamps di 18 colonne: 0,5 lps (linee per secondo)

■ CARICAMENTO DELLA CARTA

• Rotolo esterno

ON
CE•C

①



⑥



⑦



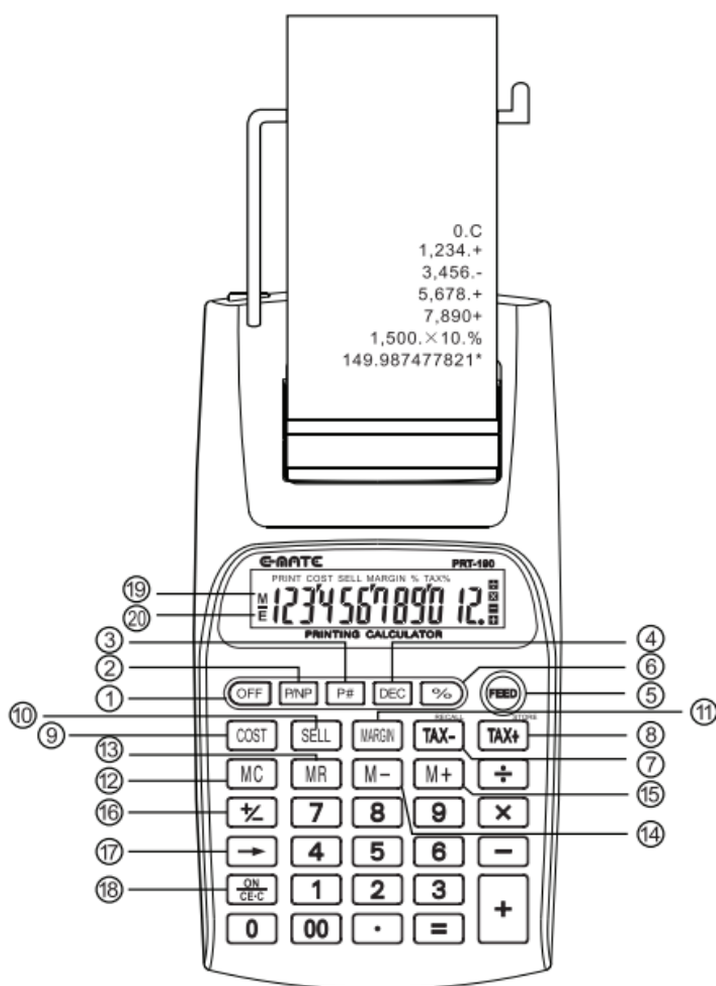
57×80mm Ø

• Rotolo interno

Un rotolo 57mm×25mm diam.puo'essere incluso all'interno della calcolatrice

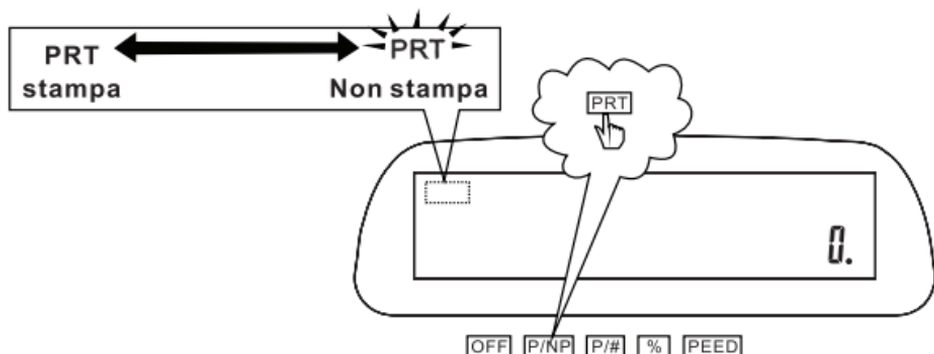


GENERAL GUIDE



- ① TASTO OFF
- ② TASTO STAMPA/NON STAMPA
- ③ TASTO DI STAMPA
- ④ TASTO IMPOSTAZIONE MODALITA'DECIMALE
- ⑤ TASTO AVANZAMENTO CARTA
- ⑥ TASTO DI PERCENTUALE
- ⑦ TASTO VALORE CON TASSE
- ⑧ TASTO VALORE AL NETTO DI TASSE
- ⑨ TASTO VALORE COSTO
- ⑩ TASTO VALORE VENDITA
- ⑪ TASTO PERCENTUALE DI PROFITTO
- ⑫ TASTO CANCELLAZIONE MEMORIA
- ⑬ TASTO RICHIAMO MEMORIA
- ⑭ TASTO MEMORLA MENO
- ⑮ TASTO MEMORLA PIU'
- ⑯ TASTO CAMBIO SEGNO ALGEBRICO +/-
- ⑰ TASTO CANCELLAZIONE CIFRE DA DESTRA
- ⑱ TASTO ON/AZZERAMENTO/AZZERAMENTO DA ERRORE
- ⑲ INDICATORE DI MEMORLA
- ⑳ INDICATORE DI COSTANTE

■ SWITCH MODALITA' STAMPA O NON STAMPA



■ MODALITA'DI STAMPA SOLO DEI RISULTATI

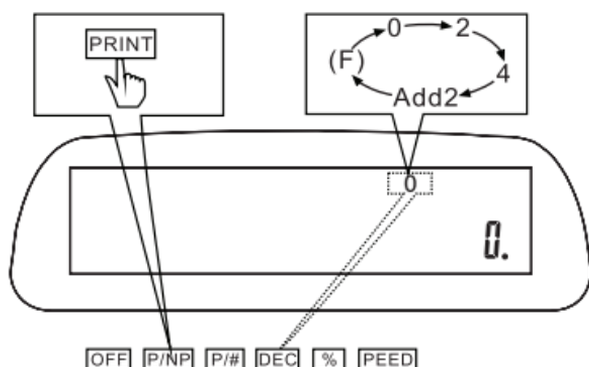


■ SCELTA DELLA MODALITA' DECIMALE

F : Floating decimal

0-5/4: Round off results to 0 or 2 decimal places.

2-5/4: applying floating decimal for input and intermediate results.



$$123+456-389+260=450$$

ESEMPIO:

“F”

123
 456
 389

 260

190.
 450.

123.+
579.-
190.+
190.+
450.
450.

■ MODALITA' STAMPA DATA E NUMERO DI RIFERIMENTO

① 15/08/2001

② #10022

15 08 2001

 10022

0•C
 #15•08•2001.....
 #10022.....

0.
.....
15.08.2001
.....
10022.

$$2.3 \times 12 = 27.6$$

$$4.5 \times 12 = 54$$

"F"

12	×		12	×			
	×		12	×			
2	×	3	=	2	×	3	=
4	×	5	=	27	×	6	*
				4	×	5	=
				54	×	*	

12.×
12.×
27.6
54.

$$2.5^2 = 6.25$$

$$2.5^3 = 15.625$$

$$2.5^4 = 39.0625$$

"F"

2	×	5	×		2	×	5	×	
	×		×		2	×	5	×	
		=			2	×	5	=	
		=			6	×	25	*	
		=			6	×	25	=	
		=			15	×	625	*	
		=			15	×	625	=	
		=			39	×	0625	*	

2.5×
2.5×
6.25
15.625
39.0625

• Calcoli mediante l'uso della memoria

$$53 + 6 = 59$$

$$23 - 8 = 15$$

$$56 \times 2 = 112$$

$$\begin{array}{r} +) 99 \div 4 = 24.75 \\ \hline 210.75 \end{array}$$

"F"		
MC		M
		C
53 +		53•+
6 M+		6•=
		59•M
		+
23 -		23•-
8 M+		8•=
		15•M
		+
56 ×		56•×
2 M+		2•=
		112•M
		+
99 ÷		99•÷
4 M+		4•=
		24•75M
		+
MR		210•75M

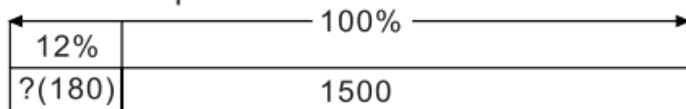
0.
53.+
M 59.
M 23.-
M 15.
M 56.×
M 112.
M 99.÷
M 24.75
M 210.75

$$7+7+7+(2\times 3)+(2\times 3)=33$$

"F"		
MC		M
		C
7 M+		7•M
7 M+		+
		7•M
		+
7 M+		7•M
		+
2 ×		2•×
3 M+		3•=
		6•M
		+
M+		6•M
		+
MR		33•M

0.
M 7.
M 7.
M 7.
M 2.×
M 6.
M 6.
M 33.

• Calcoli di percentuale



“F”

$$1500 \boxed{\times}$$

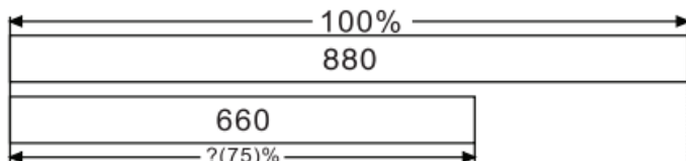
$$12 \boxed{\%}$$

$$1,500 \bullet \times$$

$$12 \bullet \%$$

$$180 \bullet \bullet \ast$$

1'500.×
180.



“F”

$$660 \boxed{\div}$$

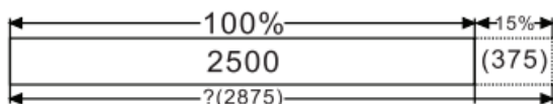
$$880 \boxed{\%}$$

$$660 \bullet \div$$

$$880 \bullet \%$$

$$75 \bullet \bullet \ast$$

660.÷
75.



“F”

$$2500 \boxed{+}$$

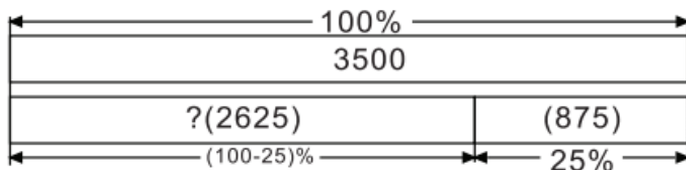
$$15 \boxed{\%}$$

$$2,500 \bullet +$$

$$15 \bullet \%$$

$$2,875 \bullet \bullet \ast$$

2'500.+
2'875.



“F”

$$3500 \boxed{-}$$

$$25 \boxed{\%}$$

$$3,500 \bullet -$$

$$25 \bullet \%$$

$$2,625 \bullet \bullet \ast$$

3'500.-
2'625.

• Calcoli di incremento di valore

Valore 1	80
Valore 2	100
Incremento percentuale	?(20%)

$$\frac{100-80}{100} \times 100\% = 20\%$$

"F"

100	[-]
80	[%]

100•-
80•%
20•*

100.-
20.

• Calcoli di incremento di valore

Esempio: impostiamo il tasso dell'8%

"F"

ON
CE•C
TAX+
8
TAX+

0•C
#####
0•T
#####
8•T

0.
TAX% 0.
TAX% 8.

Calcolare il valore di un costo di \$ 120+1'8% di tasse

"F"

ON
CE•C
120
TAX+
8
%
9•6T
129•6T
+
TAX+

0•C
120•T
-
8•T
%
9•6T
129•6T
+

0.
120.
TAX+ 129.6
TAX 9.6

Scorporare 1'8% di tasse da un costo di \$129.60

"F"

ON
CE•C
129.6
TAX-
8
%
9•6T
120•T
-
TAX-

0•C
129•6T
+
8•T
%
9•6T
120•T
-

0.
129.6
TAX- 120.
TAX 9.6

• OPERAZIONI DI CALCOLO COSTO/VENDITA/MARGINE

Se il costo è \$ 1850, il margine del 30%, calcolare il prezzo di vendita

"2"	ON CE•C	0•C	
1850	COST	1850•C	1'850.
30	MARGIN	30•M %	SELL 2'642.86
		2,642•86S	

Se il costo è di \$2000, il prezzo di vendita di \$2800, calcolare il margine

"2"	ON CE•C	0•C	
2000	COST	2,000•C	2'000.
2800	SELL	2,800•S	MARGIN % 28.57
		28•57M %	
		28•57M %	

Se il prezzo di vendita è di \$1850, il margine del 20%, calcolare il costo

"2"	ON CE•C	0•C	
1850	SELL	1,850•S	1'850.
20	MARGIN	20•M %	COST 1'480.00
		1,480•00C	

