



**Precisa**

**Precisa**

alta velocità di calcolo  
grande capacità  
funzionamento semplice  
piccolo formato  
linea moderna  
e ... il prezzo!

## Macchina calcolatrice scrivente

Superautomatica a quattro operazioni  
Modello 166 con moltiplica automatica  
e divisione automatica

**Addizione, sottrazione diretta**

**Saldo negativo** Calcolo diretto anche in negativo. Valori negativi scritti in rosso.

**Moltiplicazione automatica abbreviata** Elaborazione dei prodotti a scelta come prodotto parziale o totale.

**Moltiplicazione in negativo** Un prodotto può essere direttamente sottratto da un valore che si trova nell'accumulatore.

**Divisione automatica** Elaborazione dei quozienti a scelta, come quoziente parziale o totale.

**Dispositivo automatico di ripresa** Ogni cifra o numero scritto, ogni somma parziale o totale, ogni prodotto o quoziente, vengono accantonati automaticamente nell'accumulatore di ripresa. Azionando semplicemente il tasto del più o del meno senza nessuna nuova battuta od accorgimento preventivo, il valore scritto per ultimo può essere ripreso e riportato al meccanismo calcolatore sia in positivo che in negativo per l'ulteriore utilizzazione.

**Correzione automatica** Gli importi impostati con errore e già scritti, gli errori di impostazione come ad esempio un'addizione invece di una sottrazione o viceversa, una somma totale effettuata in anticipo, ecc., si possono correggere fulmineamente con la sola pressione di un tasto.

**Ripetizione** Per calcolare più volte dei valori uguali, ci si serve del tasto di ripetizione in combinazione col tasto del più o del meno. Il tasto R può essere usato anche assieme col tasto della somma parziale o totale, come pure col tasto di moltiplicazione per mantenere costante un valore. Ad esempio, nelle elevazioni al quadrato si deve impostare soltanto il valore di base.

**Reimpostazione** Qualsiasi somma, prodotto o quoziente scritti per ultimo, possono essere reimpostati come primo fattore col tasto della moltiplicazione. Per la divisione, da addendo o sottraendo non è necessario totalizzare (la macchina fa questo automaticamente), e per una divisione da una somma parziale, non è necessaria la reimpostazione, si deve quindi impostare il divisore e premere un tasto di quoziente.

Un risultato totale con la pressione del tasto dividendo può essere reimpostato come tale.

**Accumulo (memoria)** Col tasto di memoria, qualsiasi numero, somma, primo fattore, prodotto, dividendo o quoziente, scritti per ultimo, si possono mantenere e riportare in qualsiasi momento nel meccanismo calcolatore una o più volte premendo un unico tasto, come addendo, sottraendo, primo fattore o dividendo.

Col meccanismo di memoria si possono sommare anche molti gruppi di numeri, i prodotti di diverse moltiplicazioni, così come i quozienti di molte divisioni, scrivendo i singoli risultati.

**Valore costante** (addendo, sottraendo, primo fattore, dividendo) Il valore accantonato è indipendente. Non va perduto nemmeno quando come calcolo intermedio, vengono eseguite altre operazioni.

**Tastiera semplice e pratica**

**Tasti uno, due, tre zeri**

**Tasto non-addiziona**

**Tasto di correzione elettrico**

**Tasto stop** Per interrompere il calcolo di una divisione impostata con valori errati.

**Dispositivo per il posizionamento della virgola**

**Rulli di trasporto** Per il pratico spostamento della macchina sul tavolo di lavoro.

- Capacità del modello 166-12
- Impostazione = 12 cifre
- Fattori a + b = 12 cifre
- Risultato e memoria = 13 cifre
- Reimpostazione = 11 cifre
- Dividendo = 11 cifre
- Divisore = 11 cifre
- Quoziente = 11 cifre
- Il dividendo può essere di 12 cifre se il divisore è di almeno 2 cifre

Motore schermato antidisturbo Radio e TV a scelta 110, 145, 220 volts ≈

Rotoli carta, altezza 70 mm  
Nastro nero-rosso, altezza 13 mm

Misure di ingombro 300 × 265 × 170 mm

Peso ca. 9 kg

Un prodotto della Precisa S.A., Zurigo  
Fabbrica di macchine calcolatrici  
Un prodotto svizzero di qualità



Stampato in Svizzera

Problema | Operazione | Striscia di carta

**Divisione di una differenza**

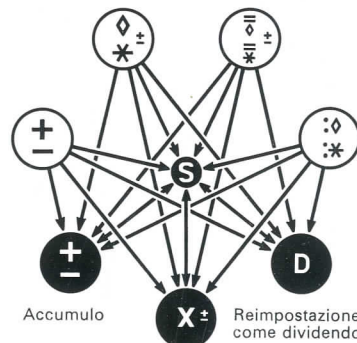
$\frac{244,80 - 55,20}{89} = ?$	$\begin{matrix} \times \\ 24480 \\ 5520 \\ \hline 89 \end{matrix}$	$\begin{matrix} * \\ 244.80 \\ 55.20 - \\ \hline 189.60 \diamond \\ 89 : \\ 3 * \\ 2.13 = * \end{matrix}$
---------------------------------	--	---

**Divisione di un prodotto parziale**

$\frac{123 \times 789}{48} = ?$	$\begin{matrix} \times \\ 123 \\ 789 \\ \hline 48 \end{matrix}$	$\begin{matrix} * \\ 1.23 \times \\ 7.89 = \\ 970.47 \diamond \\ 970.47 \diamond \\ 48 : \\ 39 * \\ 20.21 = * \end{matrix}$
---------------------------------	---	---

**Moltiplicazione di un quoziente**

$\frac{901,00}{425} \times 816 = ?$	$\begin{matrix} \times \\ 90100 \\ 425 \\ \hline 816 \end{matrix}$	$\begin{matrix} * \\ 901.00 \\ 901.00 \diamond \\ 4.25 : \\ 2.12 = * \\ 2.12 \times \\ 8.16 = \\ 1.729.92 * \end{matrix}$
-------------------------------------	--	---



**SBRANTI & GHIGNOLA**  
Concessionaria per Pisa e Prov.  
Lungarno Mediceo 78 Tel. 23100  
Agente Generale per l'Italia

**FANCIULLI S.A.S.**  
VIA MELZI D'ERIL, 20 - 20154 MILANO - TEL. 38.16.40 - 38.14.98