



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

Precisa

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 presione 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 elettrica

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 \cong

Rotoli carta, altezza 70 mm

Nastro nero-rosso, altezza 13 mm

Misure di ingombro 300 x 265 x 170 mm

Peso ca. 9 kg

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



Problema | Operazione | Striscia di carta

Divisione di una differenza

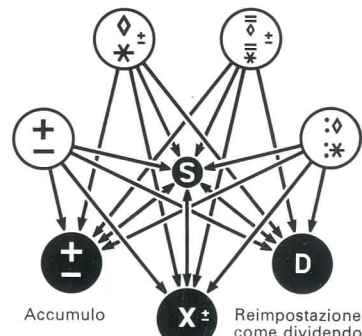
24480 +	2 4 4.8 0
5520 -	5 5.2 0 -
89 *	1 8 9.6 0 ◊
	8 9 :
	3 *
	2.1 3 = *

Divisione di un prodotto parziale

123 X	1.2 3 ×
789 ÷	7.8 9 =
48 *	9 7 0.4 7 ◊
	9 7 0.4 7 ◊
	4 8 :
	3 9 *
	2 0.2 1 = *

Moltiplicazione di un quoziente

90100 *	9 0 1.0 0
425 D	9 0 1.0 0 ◊
816 ÷	4.2 5 :
	2.1 2 = *
	2.1 2 ×
	8.1 6 =
	1.7 2 9.9 2 *



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