

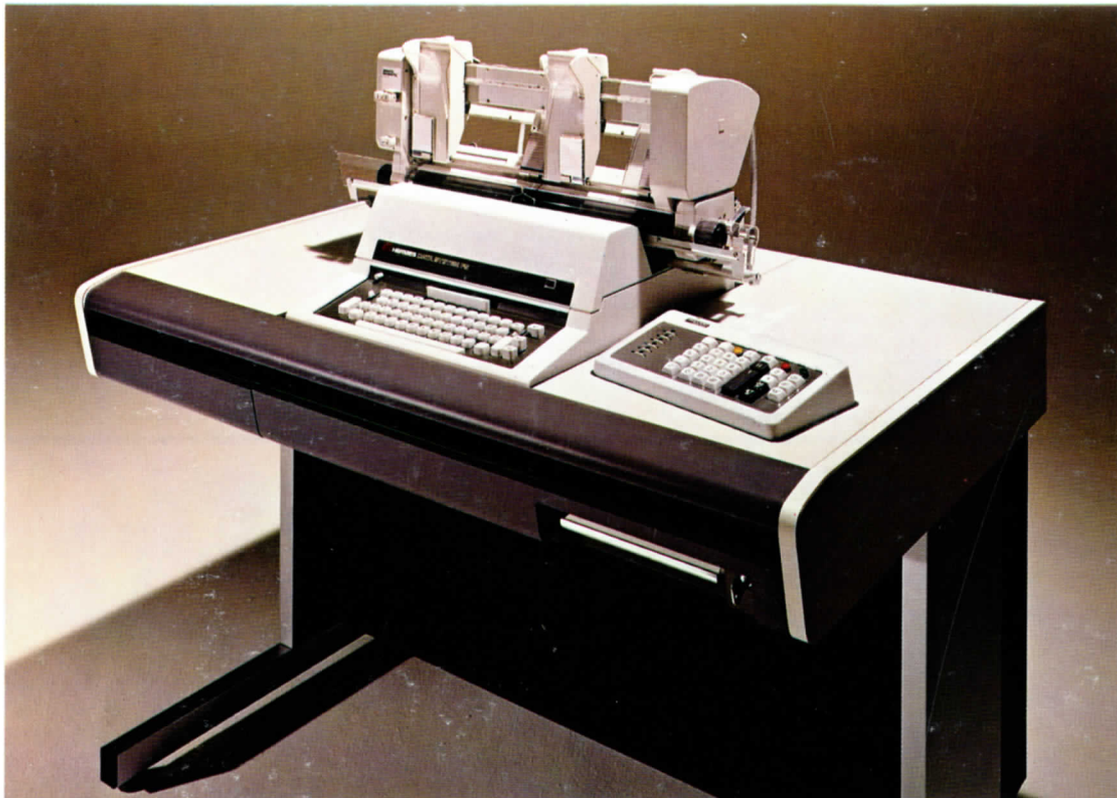
# HERMES DATA SYSTEM FS

Un mezzo di gestione autonomo, sicuro e rapido.  
Porta i vantaggi dei più sofisticati sistemi di elaborazione  
dei dati alla portata delle piccole e medie Imprese.

Nelle grandi Aziende,  
si integra facilmente in qualsiasi organizzazione  
già esistente.



## L'HERMES DATA SYSTEM F5 è polivalente



### Principali campi d'applicazione:

**Fatturazione** senza vincoli di sorta sia nella composizione dei formulari che nella tecnica di esecuzione (formulari isolati, in fascicoli, in continuo).

**Fatturazione con tenuta simultanea della contabilità.**

**Contabilità** generale, industriale e di magazzino. Contabilità paghe.

**Lavori Bancari** (piani di ammortamento, portafoglio, sconto di effetti, conti correnti, cambi).

**Statistiche** sotto i più diversi angoli visuali.

### L'uso dell'HERMES DATA SYSTEM F-5 è semplice...

e non richiede personale specializzato. Di concezione modulare. La sua capacità può essere adeguata alle specifiche necessità dei clienti seguendoli nella progressiva espansione.

### Caratteristiche essenziali:

#### Introduzione dei dati.

Tastiera di comando di 10 tasti numerici da 0 a 9, e tasti di funzione. Tasti 00 e 000 (a richiesta).

### Calcolatore a memorie espansibili.

Fino a 64 memorie in ferrite, di 15 cifre splittabili. Operazioni: addizione, sottrazione, moltiplicazione, divisione (a richiesta). Selezione di memorie indipendente dal programma (a richiesta). Virgola fluttuante (a richiesta).

L'HERMES DATA SYSTEM F-5 è fabbricata e garantita da Paillard S.A. Yverdon, Suisse.

Altri prodotti HERMES: macchine per scrivere, macchine contabili e fatturatrici automatiche, macchine periferiche per il trattamento delle informazioni.

### Uscita dei dati

HERMES PRINTER 400 alfanumerico, a battuta numerica rapida (17 battute/sec.).

Regolazione della battuta che consente una scrittura perfetta.

Spazi da 2.50/2.54 mm.

Cilindro splittato (a richiesta).

Carrelli contabili (45 cm. = 17") o di corrispondenza (33 cm. = 13", 38 cm. = 15", 47 cm. = 18").

### Larga scelta di apparecchi per il governo dei documenti

MONOGUIDA (introduzione frontale manuale)

MONOMATIC (introduzione frontale automatica a 1 canale)

BIMATIC (introduzione frontale automatica a 2 canali).

MONO/BIMATIC con informazioni magnetiche

numeriche a 4 o 8 parole splittabili.

INTRODOTTORE per moduli continui.

### Programmazione molto flessibile

Pannello intercambiabile a nuclei di ferrite.

2 programmi (con possibilità di diversi sotto-programmi).

Capacità: 256 colonne di programmazione.

60 bits di funzioni.

Perforatore numerico di banda (a richiesta).

# HERMES