

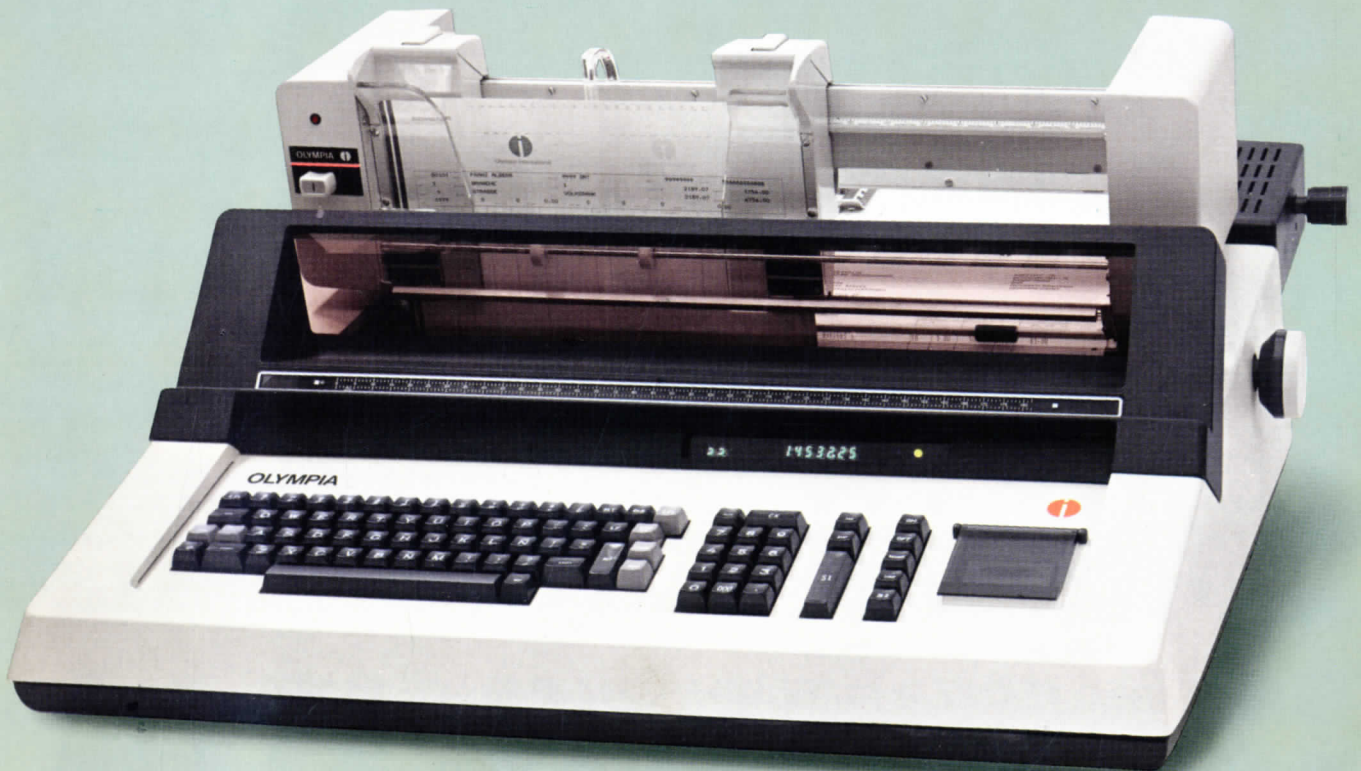
**Olympia
Sistema dati
6605**

~~Costo~~
~~con~~ cassette SK

Costo progr. medio ~~con~~



**Sistemi
Olympia
per
Dettare
Scrivere
Copiare
Calcolare
Contabilizzare
Fatturare**



Il sistema dati Olympia 6605 soddisfa le Vostre esigenze

Il suo impiego comprende:

- La scrittura della corrispondenza.
- L'elaborazione automatica dei dati.
- La fatturazione.
- La contabilità finanziaria.
- La contabilità generale.
- La contabilità semplificata.
- La ventilazione dell'IVA.
- La gestione del magazzino.
- La gestione delle paghe.
- La gestione dei dati statistici.

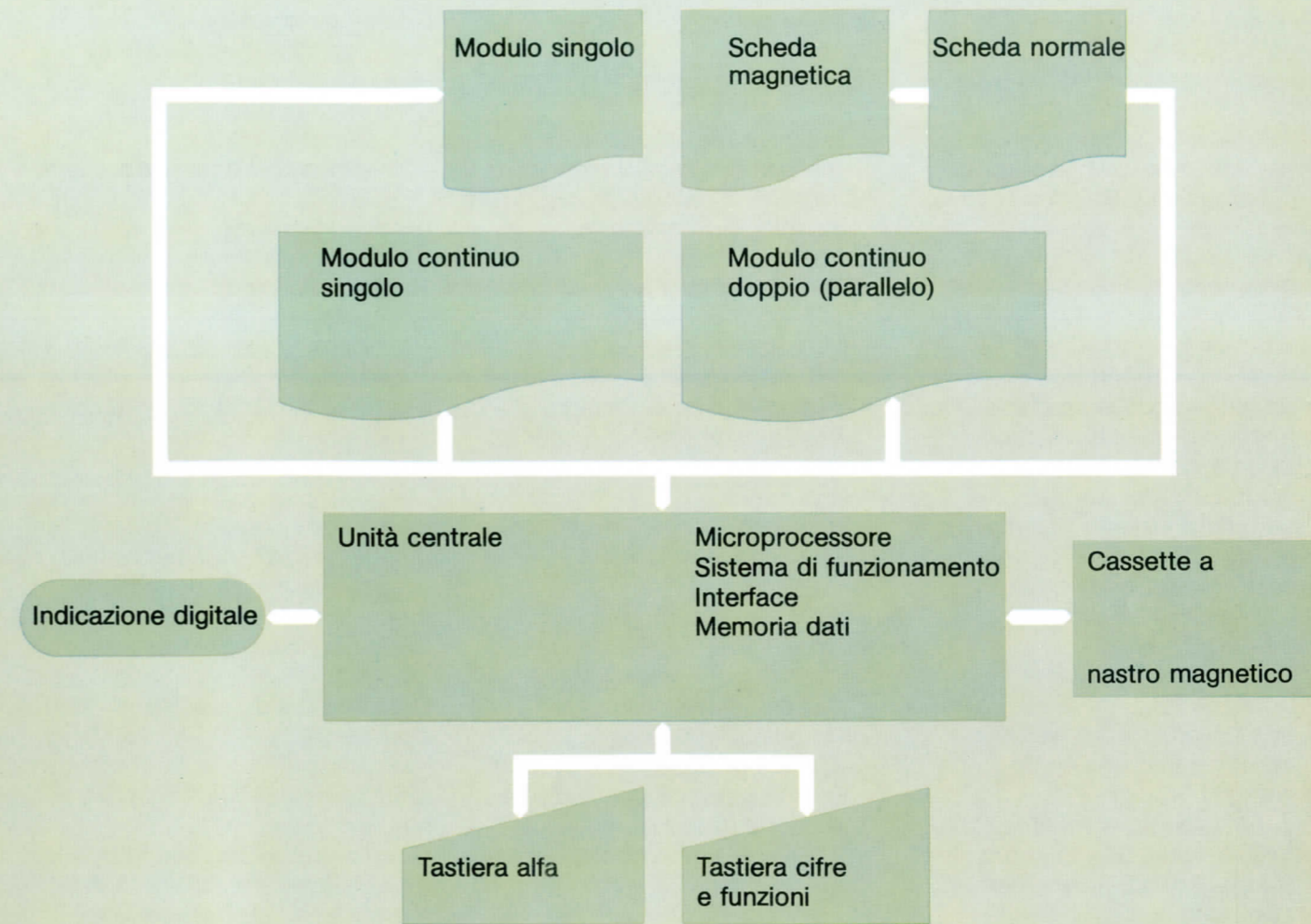
I sistemi elettronici di elaborazione dati sono stati sino ad oggi privilegio di aziende di una certa grandezza, dato che per le aziende più piccole la relazione costo-rendimento non era ancora economicamente valida.

Oggi anche le piccole aziende hanno la necessità di essere concorrenziali sul mercato. Per riuscirci, gli indispensabili compiti economico-amministrativi devono venir evasi in modo veloce e flessibile per poter rendere sempre chiaro lo stato e la liquidità dell'azienda e soprattutto senza aumentarne i costi di gestione.

A questi requisiti corrisponde il nuovo sistema dati 6605 dell'Olympia.

Basso costo d'acquisto.
Programmi d'utilizzazione corrispondenti alla pratica.
Semplicità d'uso.
Controlli automatici.
Possibilità di memorizzazione dati pressoché illimitata.
Alto grado di utilizzazione ed effetto d'utilità.
Facilità di manutenzione.

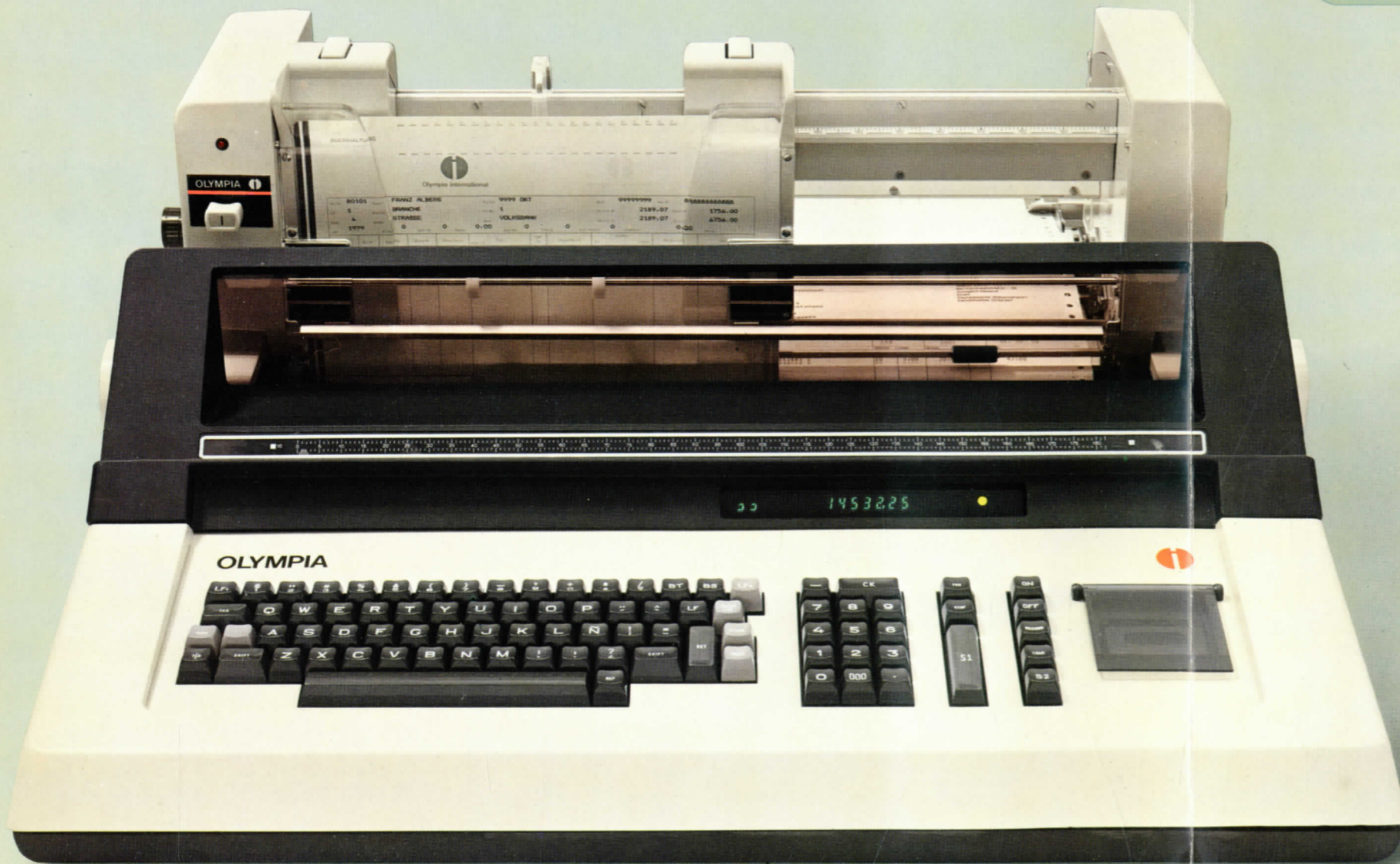
Costruzione modulare del sistema dati 6605



Il sistema dati 6605 è una macchina compatta, costruita con le più moderne tecnologie elettroniche e dotata di eccezionale poliedricità.

Le memorie esterne, come schede magnetiche e cassette a nastro magnetico, offrono la possibilità di raccogliere una vasta mole di dati e di usarli a piacere sia per una successiva elaborazione sia per la formazione di un valido quadro dell'azienda.

Il sistema dati 6605 dell'Olympia è modulare nelle configurazioni e nei programmi ed estensibile anche in un secondo tempo. L'utente può determinare così da solo i costi di acquisto ed il grado di utilizzazione.



Dati tecnici

Modello base

La base del sistema 6605 è composta da una unità centrale, la stampante, le tastiere, l'alimentazione dalla rete ed una stazione per minicassette a nastro magnetico.

L'unità centrale

Composta da:

- un microprocessore che esegue le operazioni aritmetiche, prende decisioni logiche e guida il flusso informativo dell'intero sistema
- una memoria per programmi e dati 8 KB (RAM)
- il sistema di funzionamento 14 KB (PROM)
- l'unità per minicassette
- l'interfaccia per la guida delle unità di entrate ed uscite in collegamento con l'unità centrale
- la batteria per la manutenzione delle informazioni memorizzate nel caso di una interruzione di corrente

Le unità periferiche

La stampante a testina rotante

- testina intercambiabile, con maiuscole e minuscole
- velocità di stampa: 16 segni/sec.
- velocità di tabulazione: 180 segni/sec.
- distanza cifre: 2,54 mm (10 segni/pollice)
- larghezza di stampa: 182 segni/pollice
- nastro nero/rosso oppure nastro carbografico, a scelta
- intensità di battuta: 1 originale + 5 copie
- interlinea: 4,23/6,35/8,46 mm (6/4/3 righe/pollice)

Tastiera come macchina per scrivere

- tastiera alfanumerica per l'impostazione di testi
- 46 tasti di scrittura (standard)
- tasti di funzione per la stampa ed il trasporto di moduli
- 3 funzioni per la corrispondenza automatica

Tastiera decimale numerica e di funzione

- cifre da 0 a 9 e tasto 000
- tasto del meno
- tasto correttore
- virgola decimale
- selezione programma
- interruzione programma
- tasti di esecuzione programma
- tasti di accensione e di spegnimento macchina
- tasti di comando per minicassette

Display numerico

(14 posizioni + segni e punto decimale) per il controllo delle impostazioni e la guida dell'utente

- spie di controllo funzionamento

Guida fogli singoli

Trascinatore moduli continui

- singolo o doppio
- manuale o guidato dal programma
- avanzamento modulo 50 righe al secondo
- controllo fine modulo

Introduttore schede

Dispositivo per scheda normale oppure dispositivo per scheda magnetica.

Comando manuale o da programma.

Controllo dei dati registrati (read after write).

Unità per minicassette a nastro magnetico

Questo dispositivo permette la registrazione e la lettura di dati e programmi da o verso la memoria RAM. La capacità di ogni cassetta è di 8 KB.

Specifiche generali

Tensione rete 220 V/50 Hz.
Costruzione secondo VDE.

Dimensioni

Larghezza 77 cm
Profondità 58 cm
Altezza 22 cm
Peso 33 kg



Olympia International
Macchine per ufficio -
Sistemi per ufficio

Olympia Italiana S.p.A.
Via Trentacoste 9 · 20143 Milano
Telefon 02/2366125