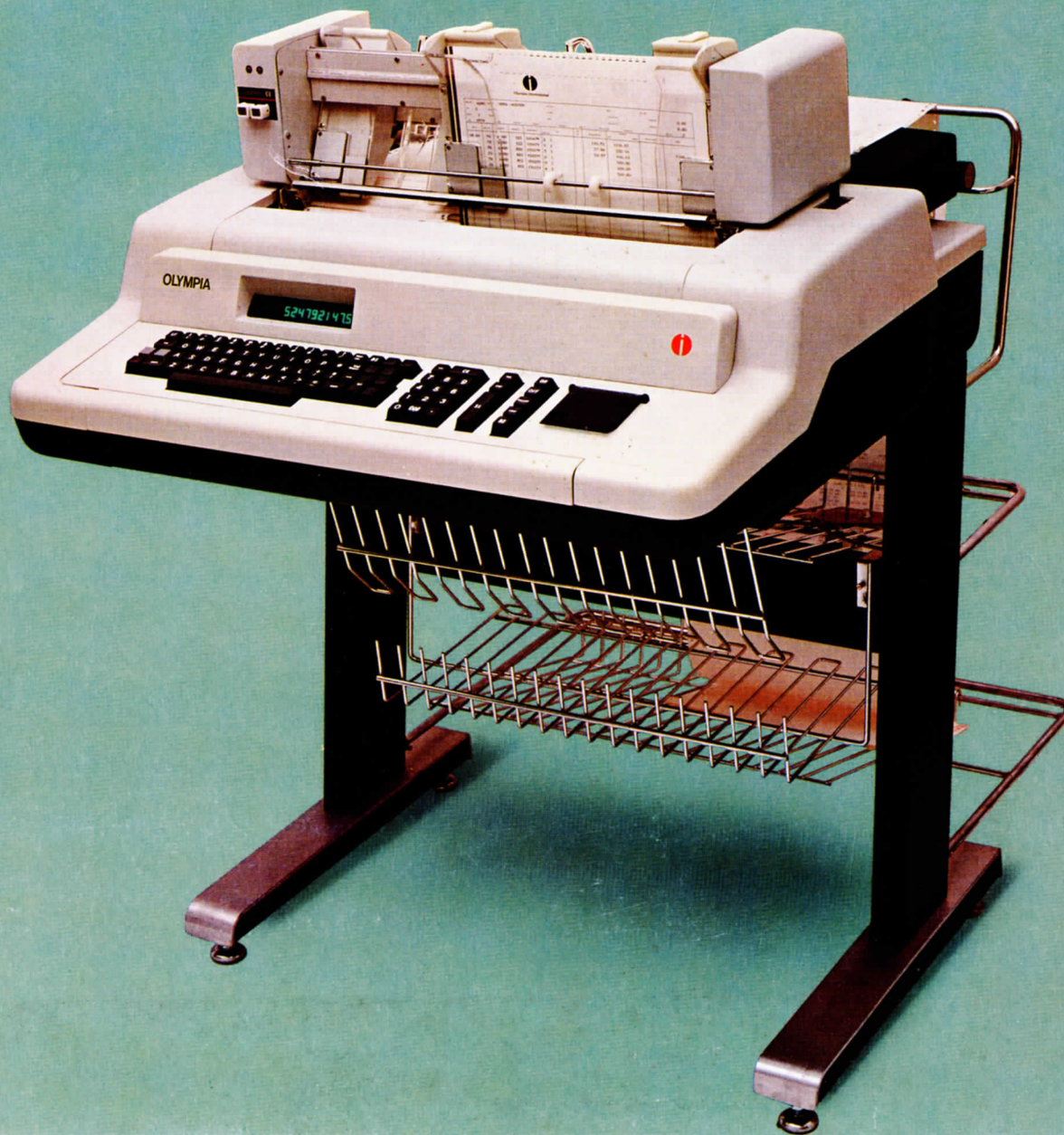


Olympia  
Sistema dati  
6610 C

Sistemi  
per  
Olympia  
Dettare  
Scrivere  
Copiare  
Calcolare  
Contabilizzare  
Fatturare



## Le Vostre esigenze sono il nostro concetto

Impiego:

Il sistema dati 6610 C dell'Olympia è stato creato per esaurire le Vostre esigenze come per esempio:

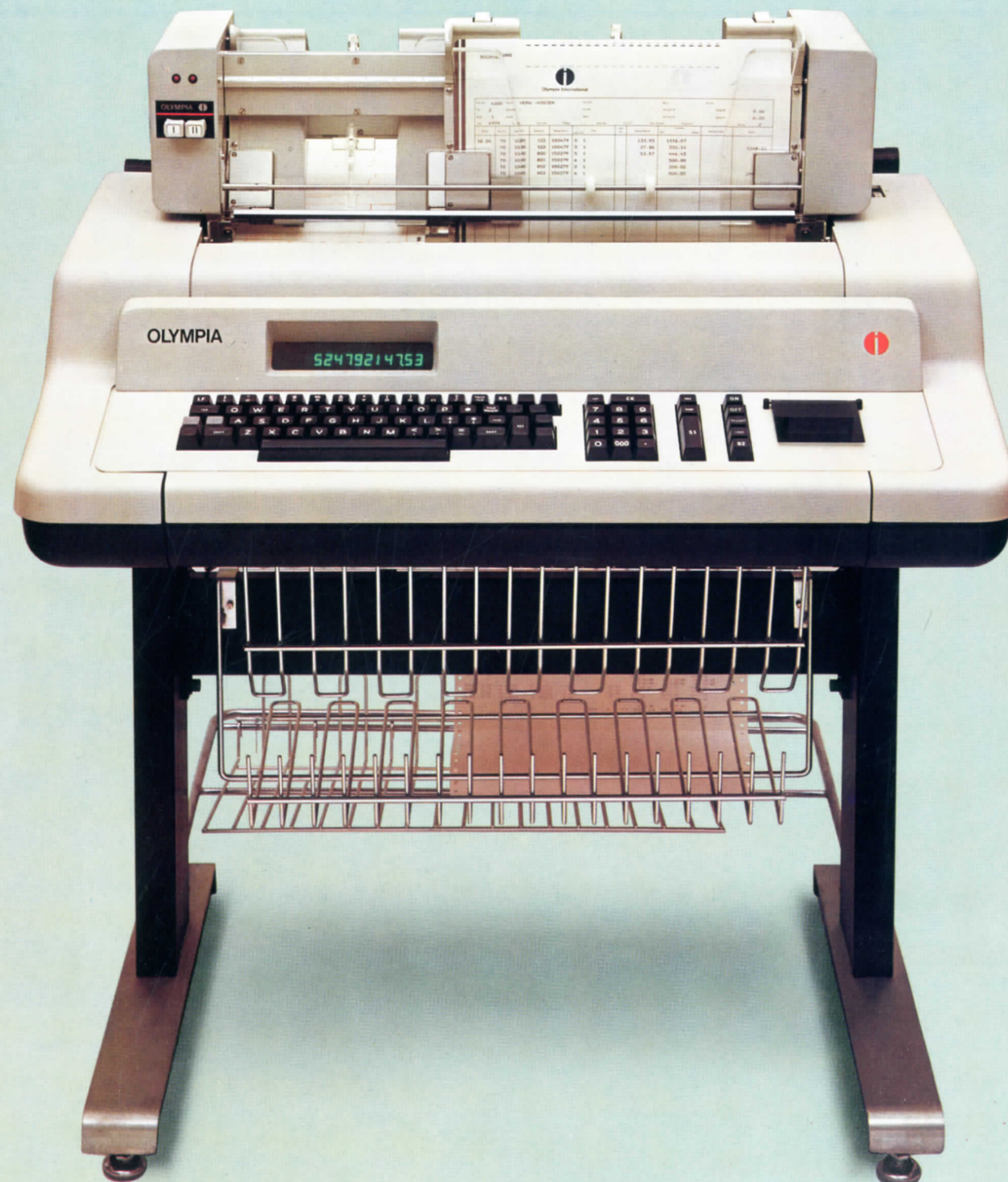
L'elaborazione automatica dei dati.  
La fatturazione.  
La contabilità finanziaria.  
La contabilità generale.  
La contabilità semplificata.  
La ventilazione dell'IVA.  
La gestione del magazzino.  
La gestione delle paghe.  
La gestione dei dati statistici.

Le grandi aziende usufruiscono da anni delle prestazioni di impianti elaborazione dati. Gli impianti di elaborazione dati non sono solo in grado di elaborare grandi quantità di dati ma portano anche risparmi di tempo ed informazioni dettagliate con contemporaneo miglioramento delle condizioni di lavoro per il singolo.

Per aziende piccole e medie, la necessità di tenere il passo si accentua sempre di più. Non è decisivo per Voi che i Vostri compiti vengono svolti più velocemente, più razionalmente e più semplicemente? In maniera che per Voi e la Vostra azienda risultino i seguenti vantaggi?

- L'emissione di fatture, cioè la Vostra prestazione che precede il lato finanziario, si accelera.
- La contabilità finanziaria è attuale, corrisponde ai principi delle imposte e dell'economia aziendale e viene accettata da tutti gli uffici di finanza.
- La Vostra contabilità di paghe e stipendi fornisce puntualmente ogni fine mese un calcolo preciso per i Vostri collaboratori e mette contemporaneamente a disposizione tutte le informazioni per le imposte e le assicurazioni nonché le statistiche.
- La Vostra esistenza di magazzino viene migliorata tramite il continuo controllo delle entrate e delle uscite. Un'esistenza di magazzino troppo sostanziosa lega il capitale, un'esistenza troppo scarsa significa lunghi termini di consegna e perdite di vendite.

## Olympia6610 C – il sistema di fatturazione funzionale



# Olympia 6610 C – il sistema di fatturazione versatile

## La tastiera alfanumerica

Dispone di 43 tasti con una scorta di 58 segni. L'interlinea della guida dei moduli continui, la tabulazione, la commutazione per maiuscole e minuscole e la commutazione del colore nastro rosso/nero viene azionata tramite ulteriori tasti. Per l'introduzione veloce di valori numerici c'è a disposizione una tastiera decimale internazionale con tasto triplo zero. Tutte le cifre che influiscono sullo svolgimento automatico della fatturazione vengono impostate tramite questa tastiera. Il

campo della tastiera viene completato con dei tasti per la virgola, l'inversione segni e la cancellazione dell'impostazione. Tutte le impostazioni vengono chiuse con il tasto di lavoro (CONT).

## La tastiera di funzione

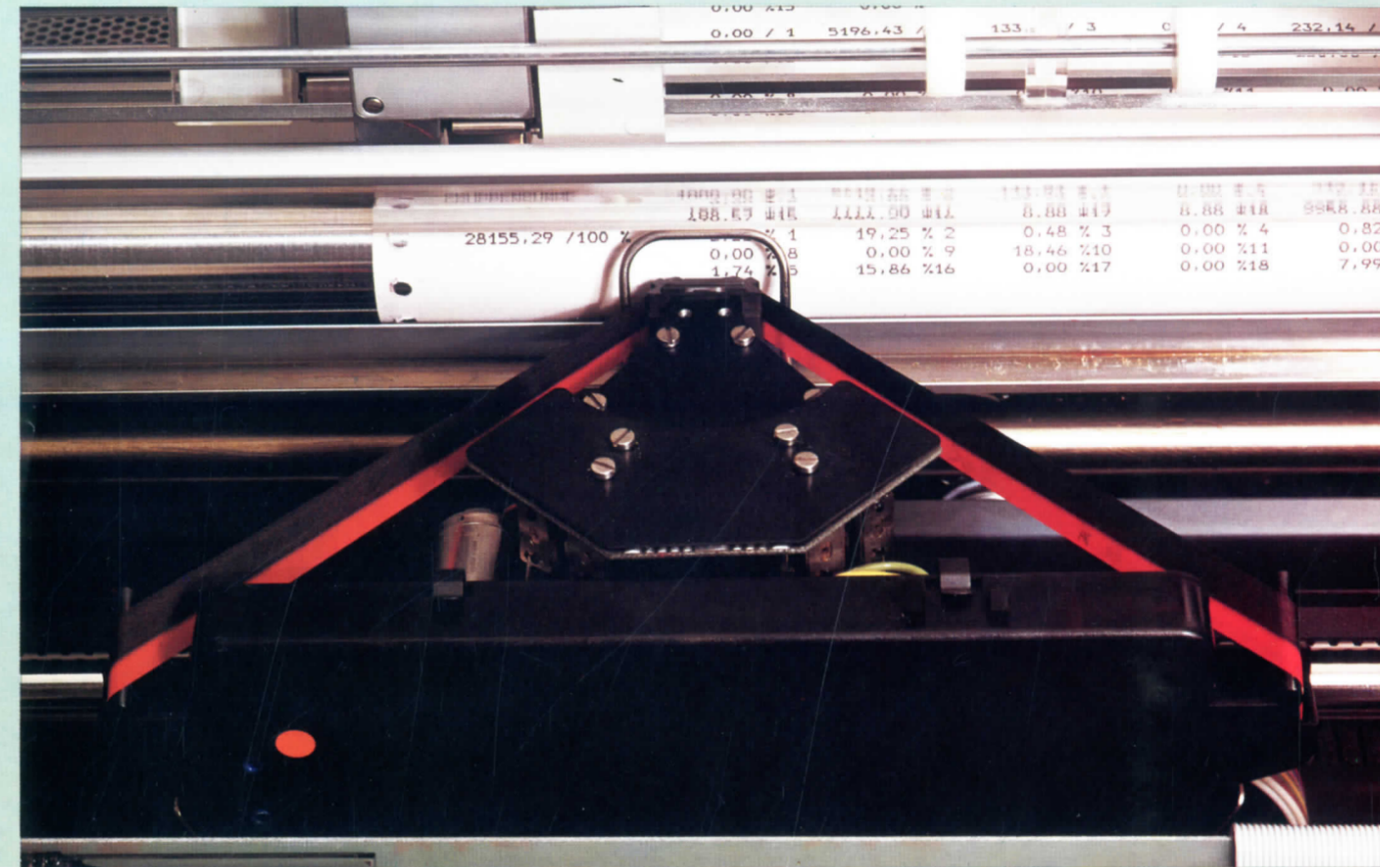
per la scelta dei programmi e lo stop dei programmi viene completata con delle lampade spia ed una indicazione digitale che segnala all'operatore l'attuale posizione del programma ed eventuali errori d'uso.

## Cassetta magnetica

Per ampliare le possibilità di impiego del sistema 6610 C si possono alloggiare i programmi di utilizzazione e dati anche esternamente in cassette sostituibili



con pochi movimenti. Si ha così un veloce intercambio di programmi e dati senza dover ricorrere ad una capacità supplementare di memoria.



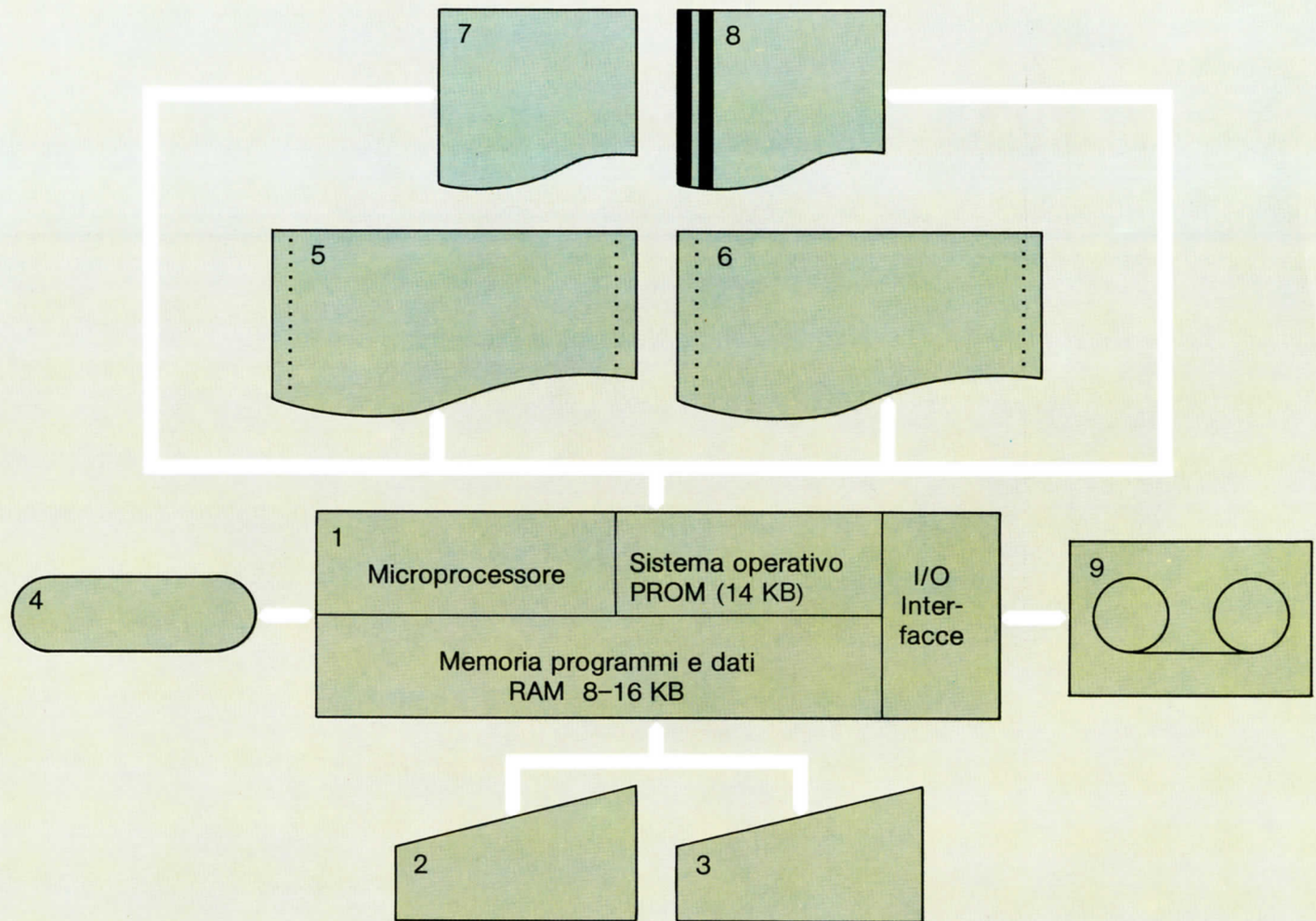
## Il gruppo stampa ad aghi

con una matrice di 7 x 9, stampa con una velocità costante di 160 segni/secondo ed ha una velocità di tabulazione di 200 segni/secondo in ambedue le direzioni. Il passo della scrittura a di 10 segni al pollice con una larghezza massima di scrittura di 192 segni con scrittura normale o di titali (lettere maiuscole). La cassetta del nastro per una stampa rossa/nera è facilmente intercambiabile. L'intensità della stampa è regolabile e sono possibili 1 originale e 5 copie.

## La scheda magnetica

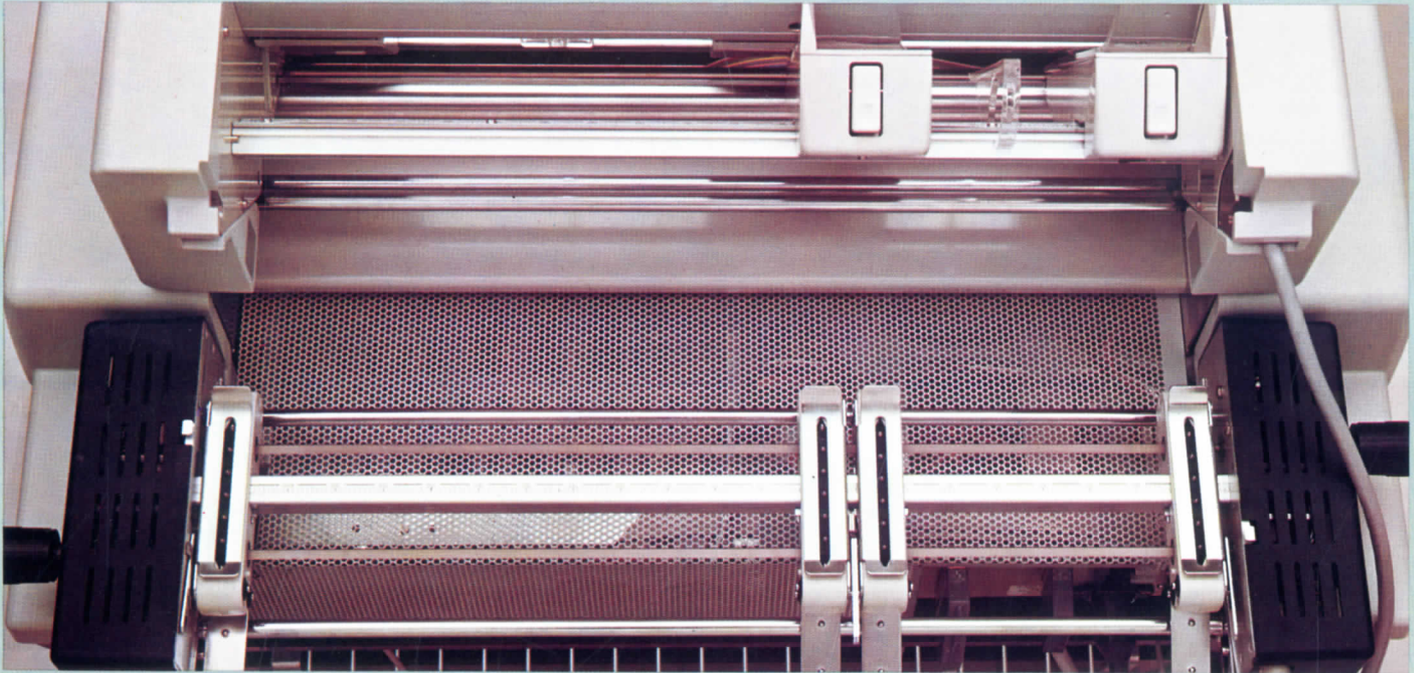
La scheda magnetica è un mezzo di organizzazione sul quale i dati possono venir raccolti in lettura ottica e memorizzati contemporaneamente per un'ulteriore elaborazione in un secondo tempo.

# Raffigurazione schematica della configurazione 6610 C



- 1 Unità centrale
- 2 Tastiera alfanumerica
- 3 Tastiera numerica e di funzione
- 4 Indicazione digitale
- 5 Gruppo stampa ad aghi con guida moduli continui, semplice
- 6 Gruppo stampa ad aghi con guida moduli continui, doppio
- 7 Introduuttore schede Monomatic
- 8 Introduuttore schede Monomatic con lettura magnetica
- 9 Unità minicassette

# Dati tecnici



## Modello base

La base del sistema 6610 C è il modello base con l'unità centrale, il gruppo stampa ad aghi, le tastiere e la guida di moduli continui.

## Unità centrale

L'unità centrale consiste in un microprocessore, una memoria programmi e dati ed un sistema operativo.

Il microprocessore esegue tutte le operazioni aritmetiche, definisce decisioni logiche, guida e sorveglia il flusso dei dati.

## Memoria per programmi e dati

Per la memorizzazione di programmi e dati sono a disposizione da 8 a 16 KB. Dopo una riaccensione, la macchina si posiziona automaticamente sulla posizione programma precedentemente occupata. In caso di mancanza di corrente un accumulatore assicura l'alimentazione della memoria dati e perciò anche il mantenimento dei valori fino a 10 ore.

## Sistema operativo PROM 14 KB

### Gruppo stampa

Stampa ad aghi matrice 7 x 9  
Velocità di stampa 160 segni al secondo. Velocità di tabulazione 200 segni. 192 segni la riga, passo scrittura 10 segni al pollice. Stampa rosso/nero, scrittura normale e di titoli. Intensità stampa regolabile, 1 originale e 5 copie.

### Indicazione digitale

Serve per la guida di funzionamento e per il controllo delle entrate. Capacità segni per 16 posizioni.

### Guida-carte

La guida moduli del sistema 6610 C avviene di principio tramite un trascinatore di moduli continui. Come ampliamento può venire fornita una guida moduli doppia in maniera che possano essere trasportati parallelamente due moduli continui con una ricerca posizione individuale.

## Introduttori schede

Il sistema 6610 C è fornibile con varie combinazioni di introduttori schede che permettono, a scelta, la guida anche parallela di schede magnetiche e di schede normali.

## La minicassetta – sicura e pratica

Essa permette l'entrata e l'uscita di indicazioni di programma e di informazioni.

## Alimentazione rete

220 Volt/50 Hz.

Costruzione secondo VDE, anti-disturbo.

## Dimensioni

Larghezza 80 cm, profondità 80 cm, altezza 40 cm (senza base), 105 cm (con base).



Olympia International  
Macchine per ufficio -  
Sistemi per ufficio

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