Computer scientifico da tavola Olivetti P 652



Computer scientifico da tavola Olivetti P 652

Anno	1973
Costruttore	Olivetti
Modello	P 652
CPU	logica cablata a 4 bit (MOS)
Random Access Memory (RAM)	4 estendibile a 32 KB
Read Only Memory (ROM)	ROM F1 opzionale per calcoli algebrici e numeri complessi
Registri operativi / di memoria	2 / 240
Mantissa e esponente	12 cifre + segno, esponente da -99 a +99
Istruzioni / codice alfanumetrico	12 bit / 8 bit
Velocità di calcolo	30'000 operazioni (semplici)/ minuto
Dispositivi periferici incorporati	Lettore/scrivente per schede magnetiche, stampante
Dispositiivi periferici esterni	Scrivente (EDITOR 4), lettore nastri di carta(LN20)
	Perforatore nastri di carta (PE20), RAM ausiliaria (MLU 600)
	Memoria ad accesso sequenziale (CTU 1000)
Interfaccia supplementari	per strumenti di misura (ICU 600)
Dimensioni	49 (L) x 19 (H) x 52 (P) cm
Peso	32 kg
Prezzo base (1973)	33'700 Fr

Olivetti P 652: tastiera



Olivetti P 652: schede magnetiche

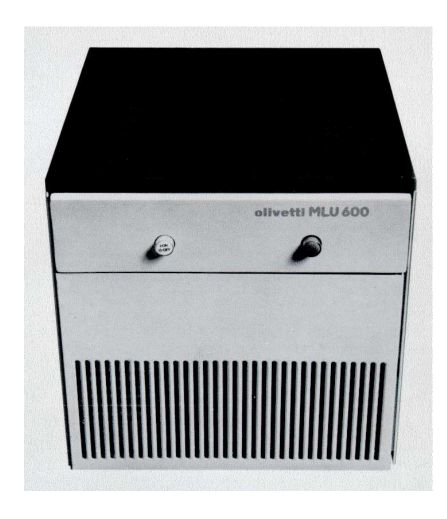


Scrivente EDITOR 4



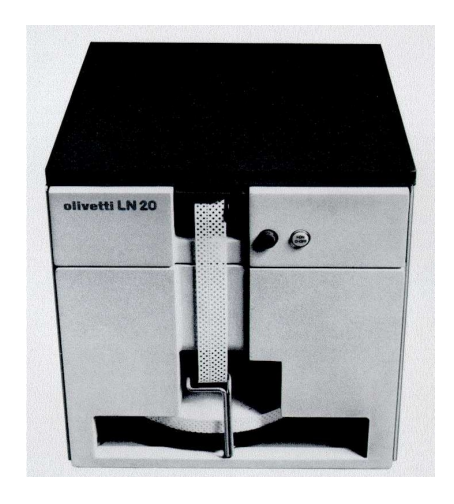


Memoria ausiliaria supplementare MLU 600 (35 KB)



Descrizione

Lettore di nastri perforati LN 20



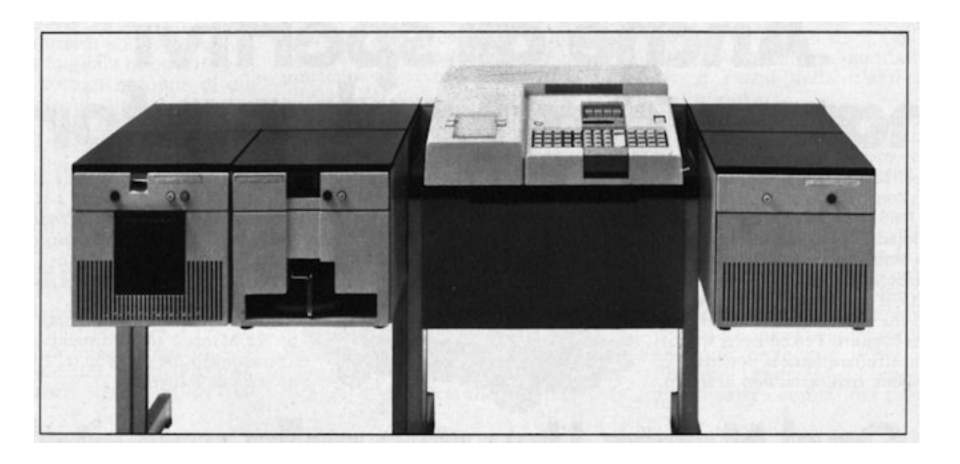
Descrizione

Perforatore di nastri di carta PN 20



Descrizione

Olivetti P652 con dispositivi periferici



SUPSI

Drive per cassette magnetiche CTU 1000 e Hard disk DA 600

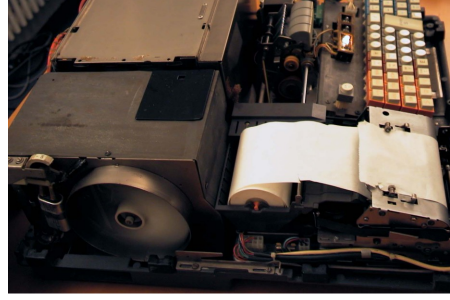


2 x 150 KB

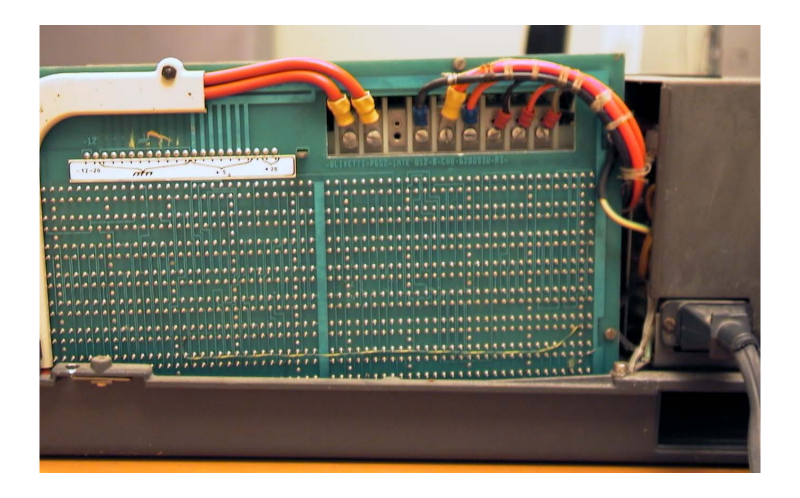


Olivetti P 652: aperta





Olivetti P 652



Olivetti P 652

