

Computer scientifico da tavola Olivetti P 652



Brochure

Un'applicazione interessante

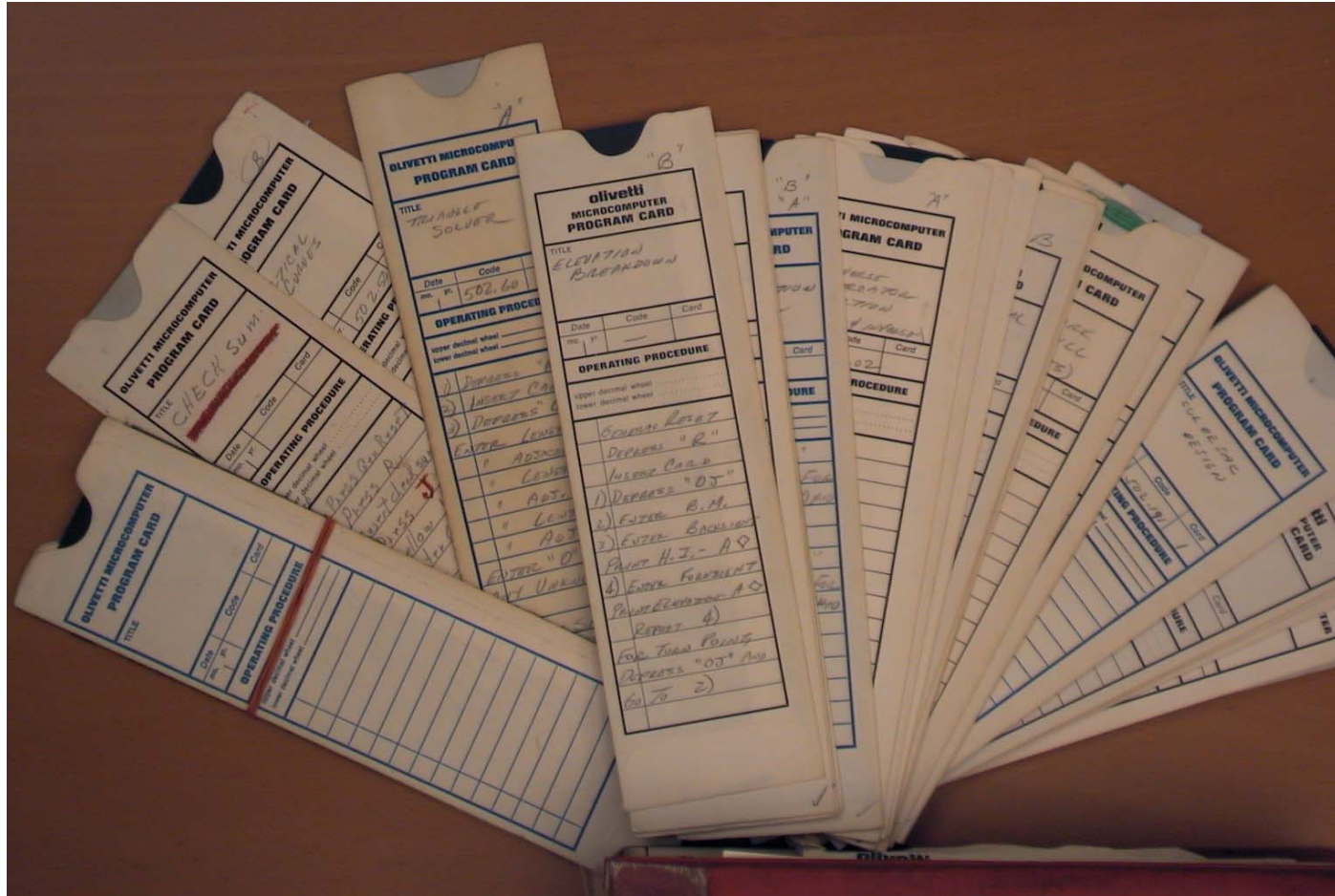
Computer scientifico da tavola Olivetti P 652

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 alfanumerico	12 bit / 8 bit
Velocità di calcolo	30'000 operazioni (semplici)/ minuto
Dispositivi periferici incorporati	Lettoře/scrivente per schede magnetiche, stampante
Dispositivi 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



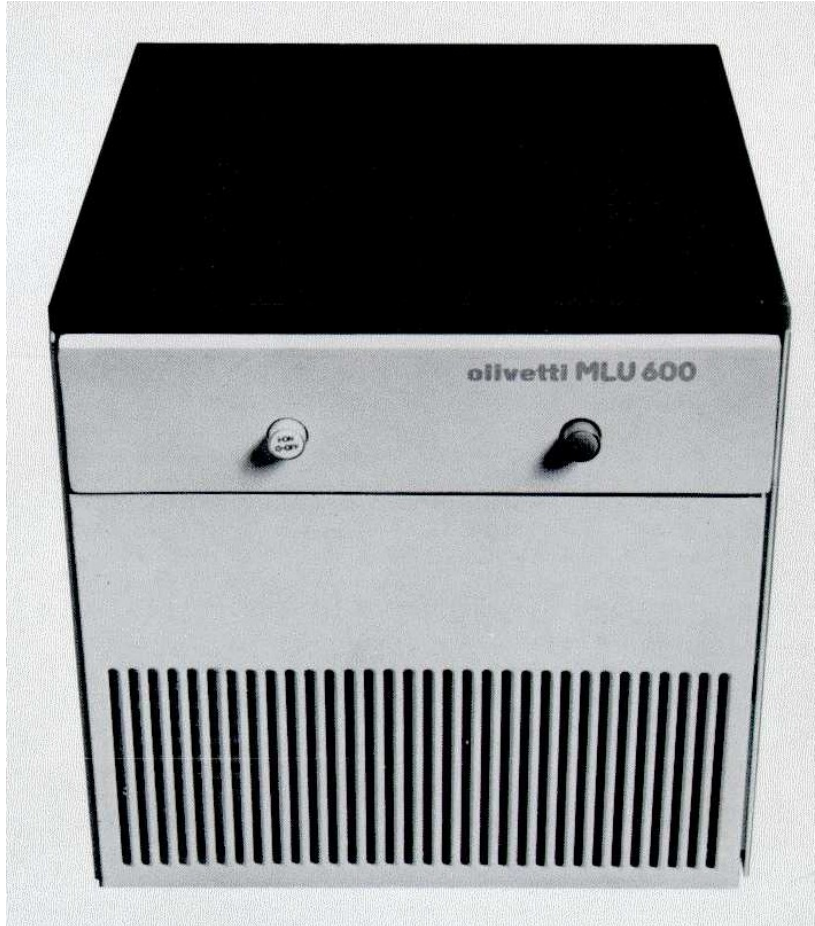
Olivetti P 652: schede magnetiche



Scrivente EDITOR 4



Memoria ausiliaria supplementare MLU 600 (35 KB)



Descrizione

Lettore di nastri perforati LN 20



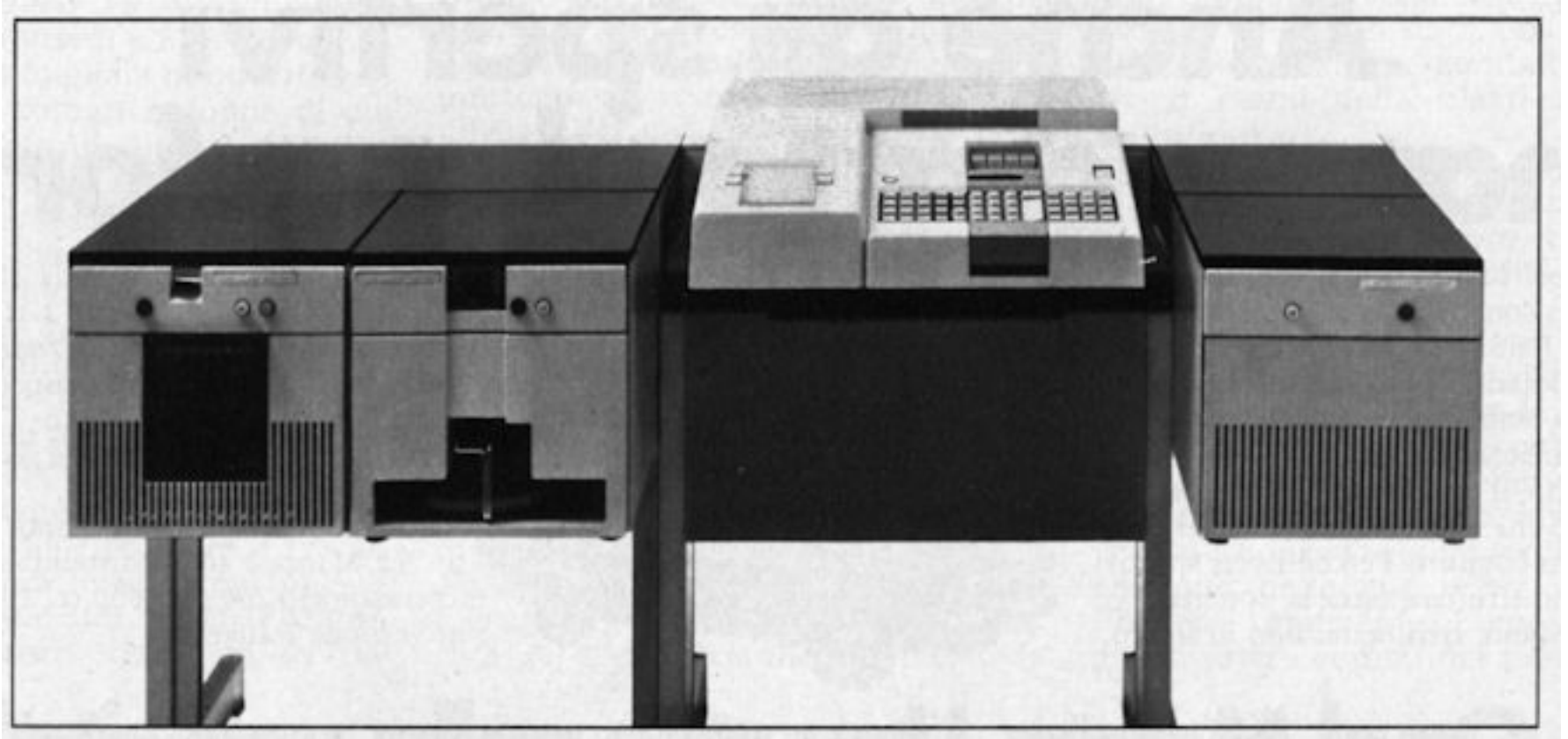
Descrizione

Perforatore di nastri di carta PN 20



Descrizione

Olivetti P652 con dispositivi periferici



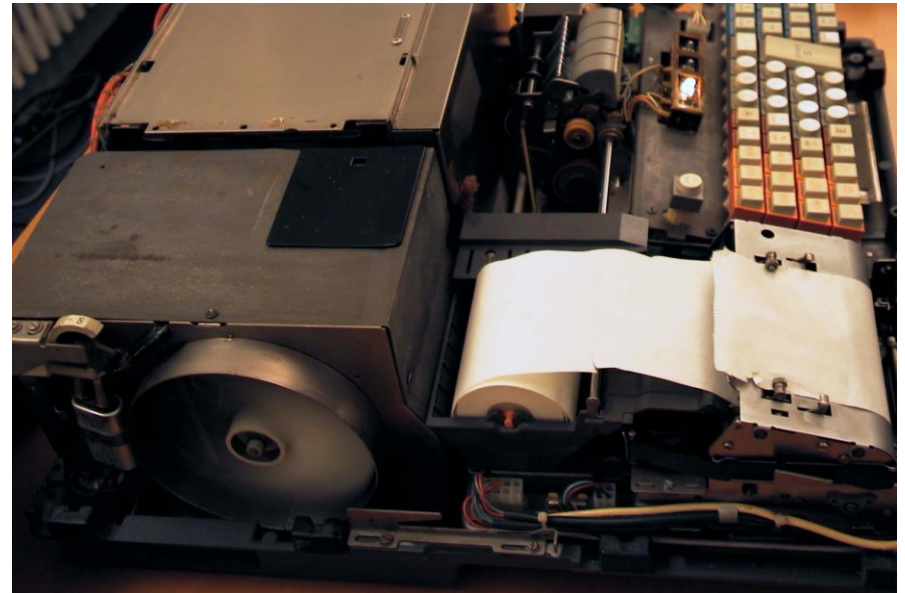
Drive per cassette magnetiche CTU 1000 e Hard disk DA 600



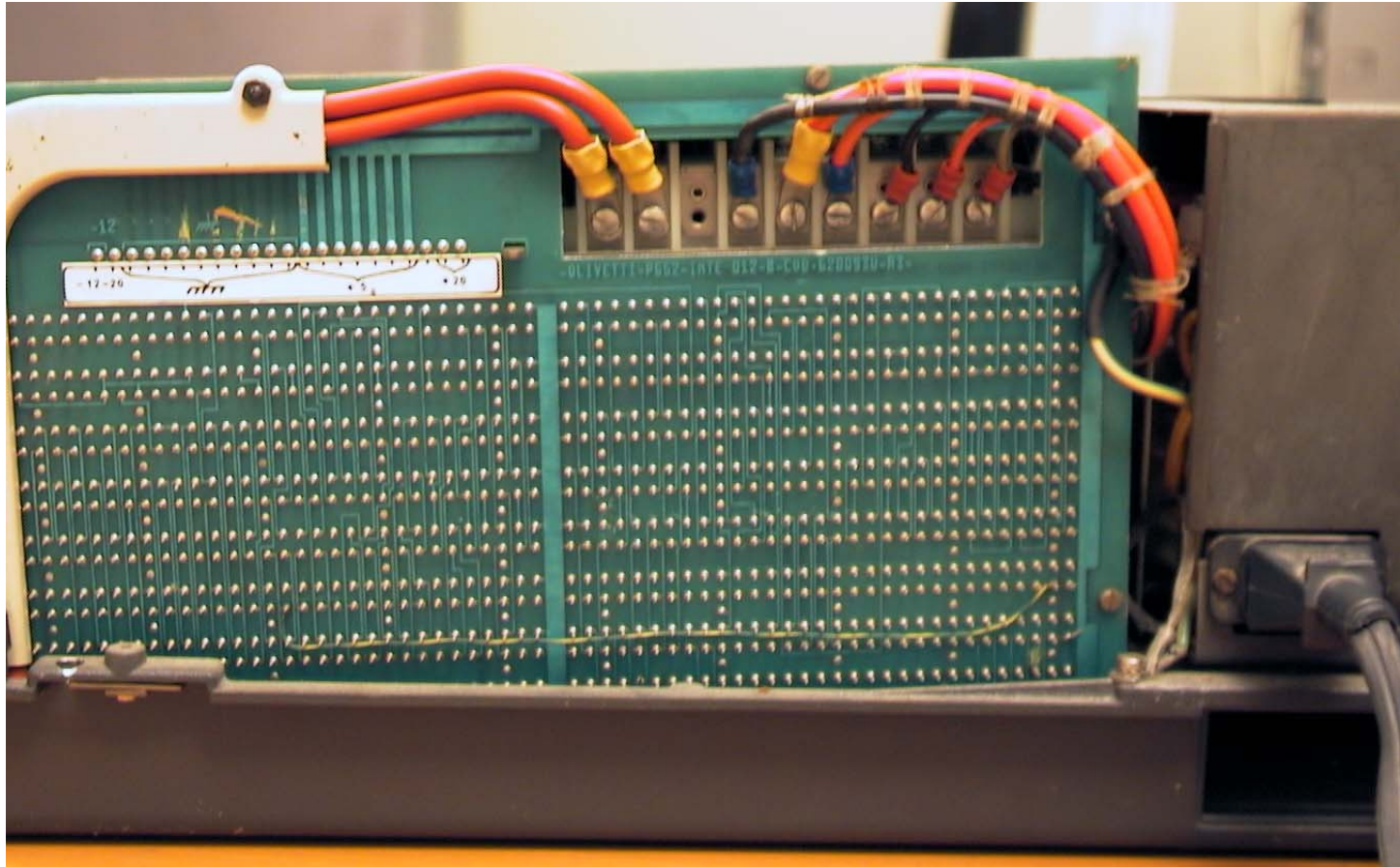
2 x 150 KB



Olivetti P 652: aperta



Olivetti P 652



Olivetti P 652

