







[illegible]

The schematic diagram shows the internal wiring of the ECC85 vacuum tube. It includes a heater section on the left with a 100 ohm resistor and a 24/5 filament. The main circuit section features a 10K resistor, a 2.2K resistor, and a 10K resistor. There are several capacitors, including a 4.5/17 capacitor, a 250/5 capacitor, a 10K capacitor, a 2.2K capacitor, a 15/10 capacitor, a 18/5 capacitor, a 16.2/3.5 capacitor, a 47/5 capacitor, a 1M capacitor, and a 2.2K capacitor. The tube is labeled ECC85 at the bottom.

[illegible]

L E G G E N D A	
	Cond. ceramico
	" a carta
	" elettrolitico
	" mica o polistir.
	Resist. toller. $\pm 20\%$
	" " $\pm 10\%$
Tutte le resistenze sono $1/2$ w se non diversamente indicato.	

MINERVA mod. 616/2 Berna - 616/2F Zurigo

« Berna » Recofix

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
UF89 - UABC80 UL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 9.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 130 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: AM sola presa - medie - FM
sola presa a 300 ohm.

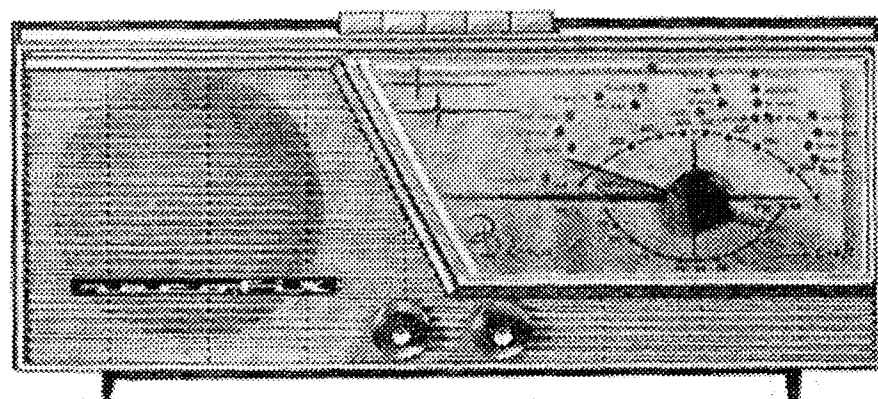
Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 37 W.

Dimensioni: cm 36 × 16 × 12,5.

Peso: kg 2,950.



L. 29.300

mobile in materiale plastico bicolore

« Zurigo » Recofix

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
UF89 - UABC80 - UL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 9.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 130 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

Antenna: AM sola presa - medie - FM
sola presa a 300 ohm.

Giradischi: normale a 4 velocità.

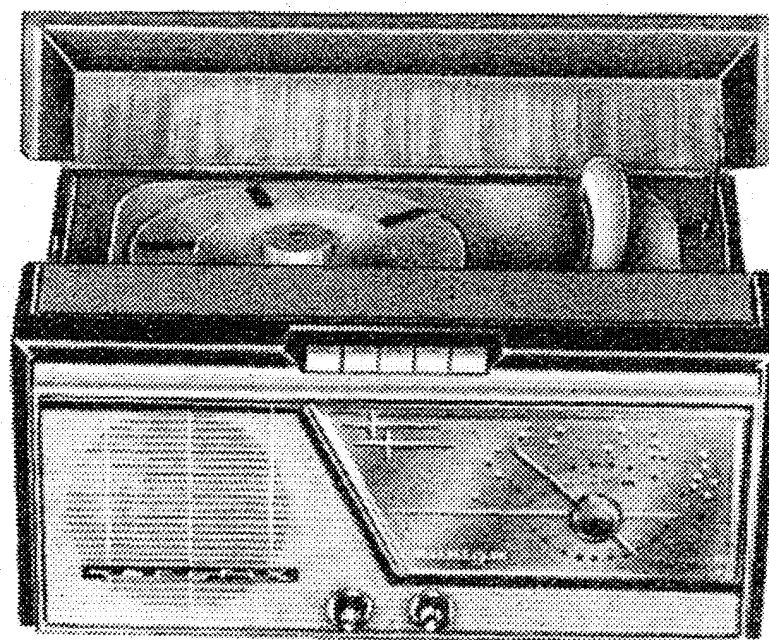
Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: ca $110 \div 220$ V - 37 W.

Dimensioni: cm $37 \times 16 \times 42$ (senza gambe).

Peso: kg 9,600



L. 63.700