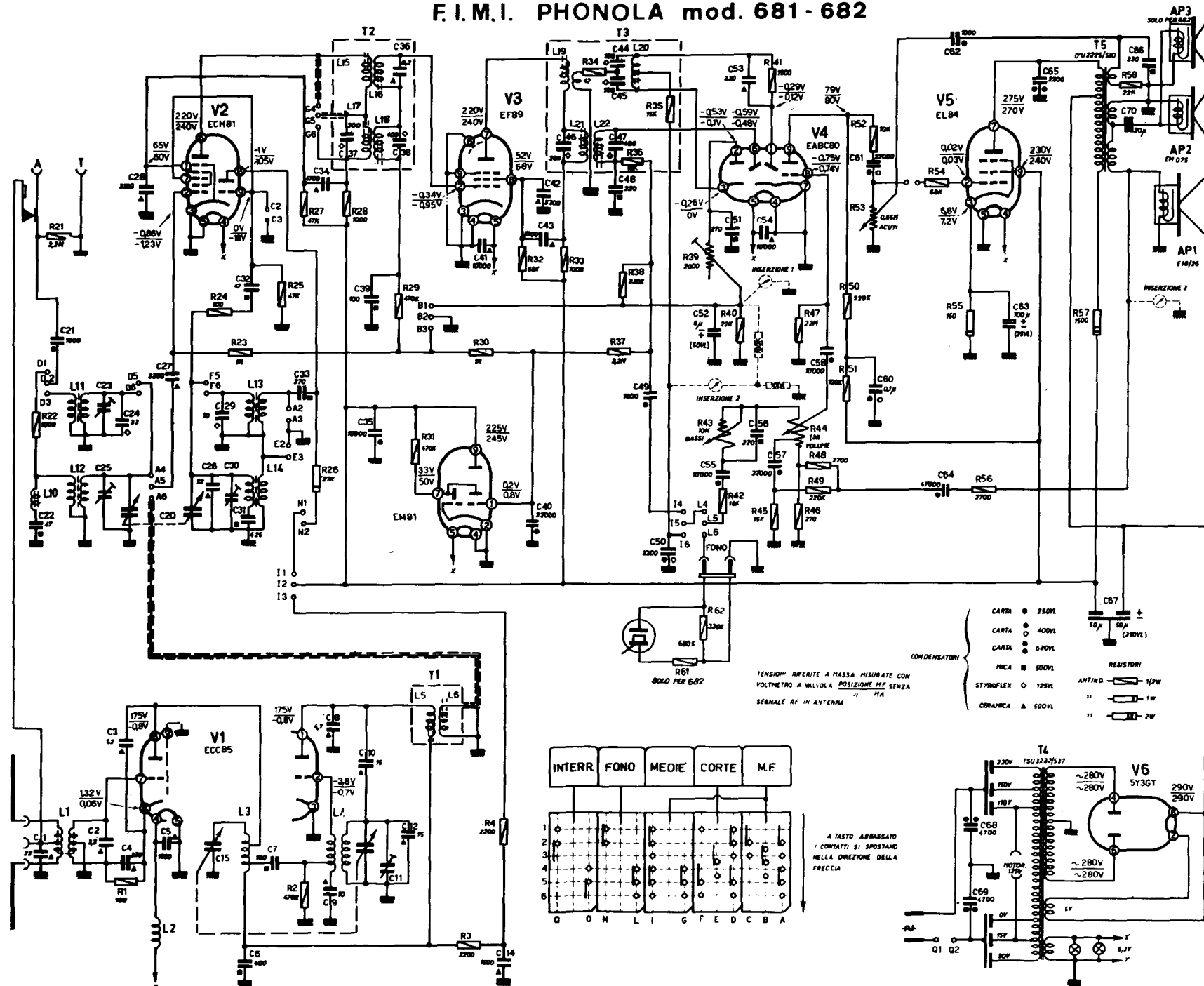
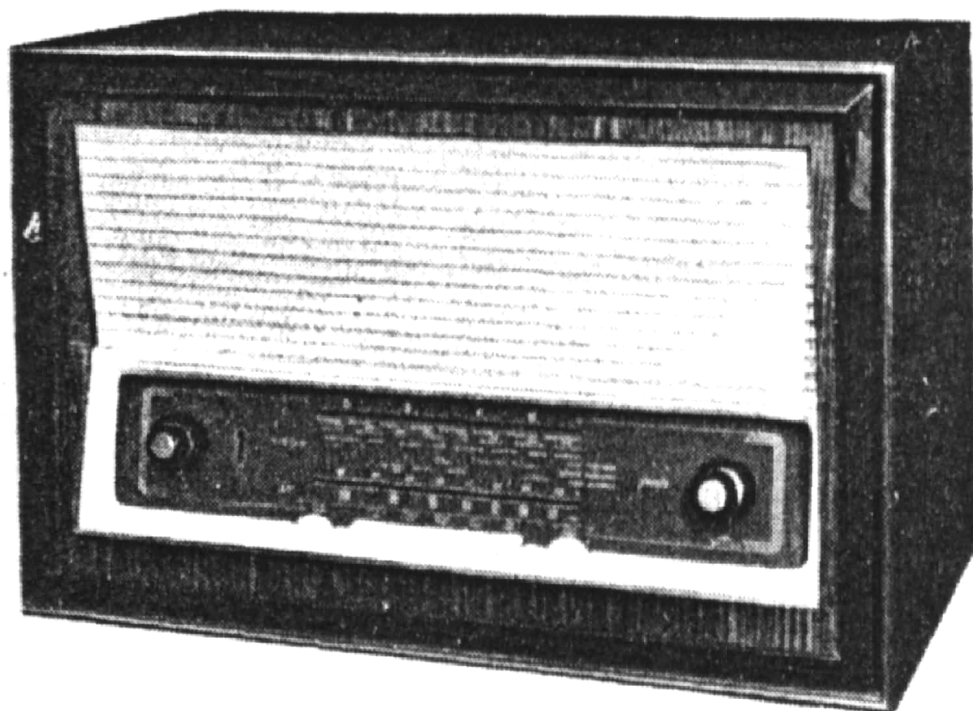


# F.I.M.I. PHONOLA mod. 681-682





## Phonola 681

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - 5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 9.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellittici - diametro  $180 \times 260$  mm - diametro  $150 \times 100$  mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Antenna: AM incorporata fissa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 4,5 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: ca  $110 \div 250$  V - 70 W.

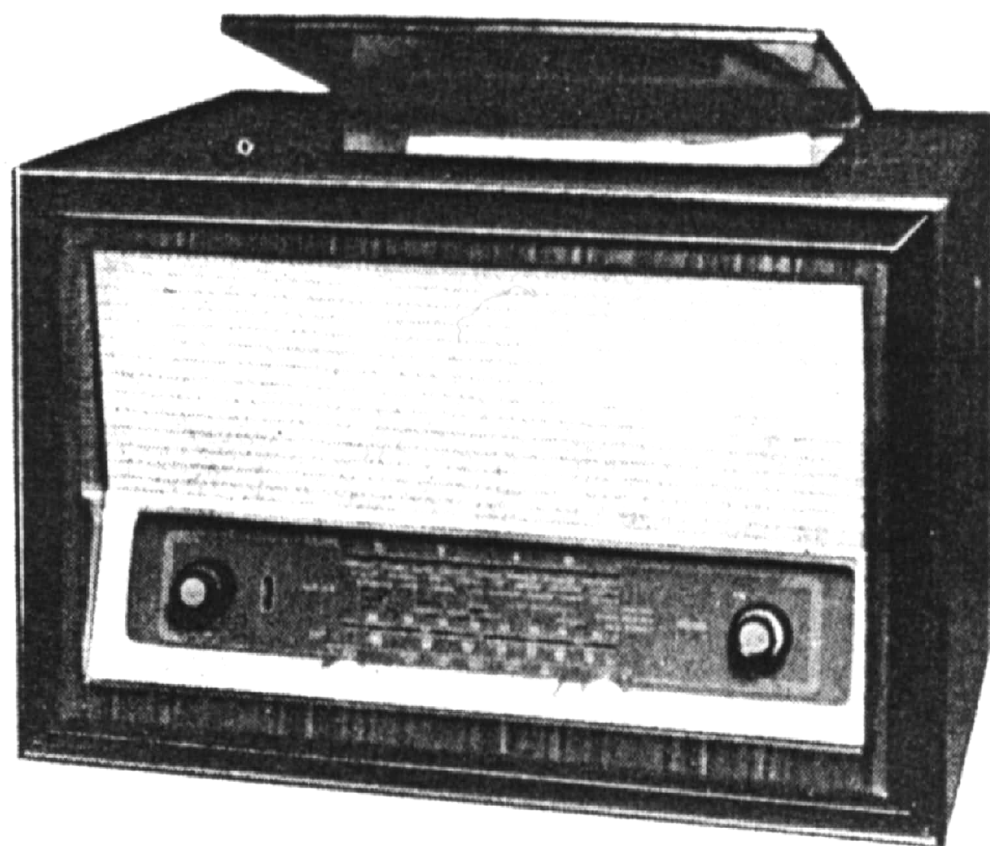
Dimensioni: cm  $53 \times 34,5 \times 27,5$ .

Peso: kg 10.

### Caratteristiche particolari:

L. 55.000

Sintonia FM - AM con comandi separati.



L. 89.000

## Phonola 682

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - 5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 9.

Indicatore di sintonia: EM81

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici ellittici - n. 1 diametro  $180 \times 260$  mm - n. 2 diametro  $150 \times 100$  mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Antenna: AM id. e incorporata fissa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Potenza d'uscita: 4,5 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: ca  $110 \div 250$  V - 70 W.

Dimensioni: cm  $53 \times 35 \times 40$ .

Peso: kg 18.

### Caratteristiche particolari:

Sintonia FM - AM con comandi separati.