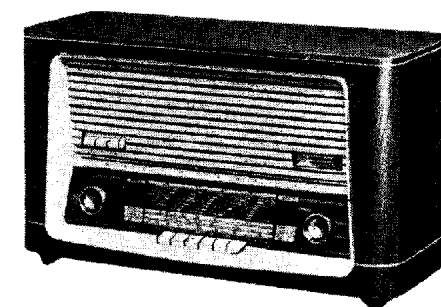
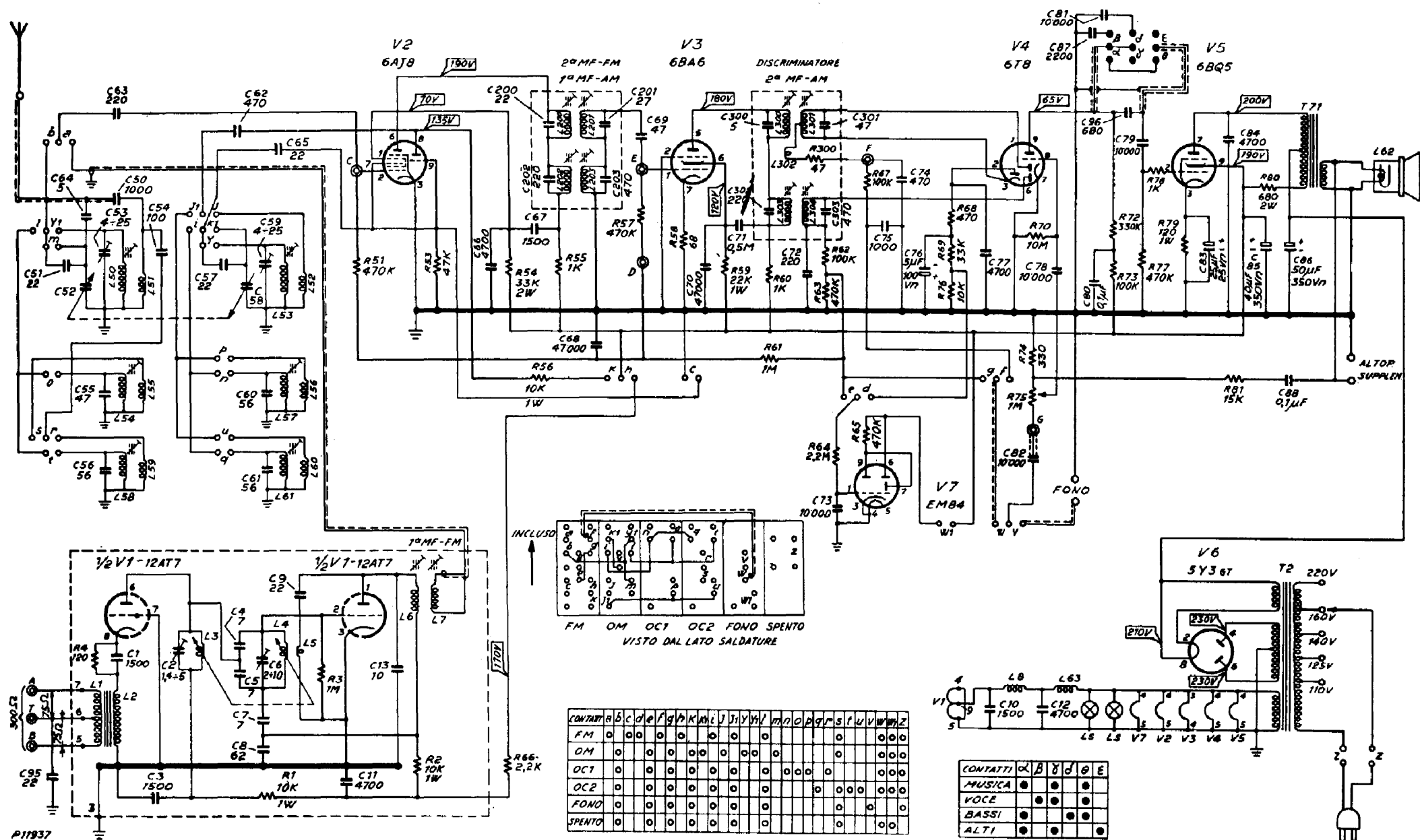


Apparecchi simili

RD 198 MF

RD 211 MF





RADIO MARELLI - Modd. RD 196 e RD 198. Apparecchi AM/FM. Onde medie da 515 a 1640 kc/s; banda OC1 a 50 metri; banda OC2 a 25 metri; onde ultracorte (FM) da 87,5 a 100,5 Mc/s. Medie frequenze a 455 kc/s e a 10,7 Mc/s. Sintonia AM con condensatore variabile; sintonia FM a permeabilità variabile. Potenza d'uscita con 10 per cento di distorsione: 2,5 watt. Potenza assorbita: 50 watt. (Posizione condensatori e induttanze da regolare, e funicella scale, come modd. 171 e 176, v. tavola).

Radiomarelli RD 196 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 (medie e 2 corte espanse) - FM.

Valvole: n. 6 + occhio magico - tipi: 12AT7 - 6AJ8 - 6BA6 - 6T8 - 6BQ5 - 5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 3,5 W col 10% di distorsione.

Prese per altoparlanti supplementari - impedenza $3,5 \div 5$ ohm.

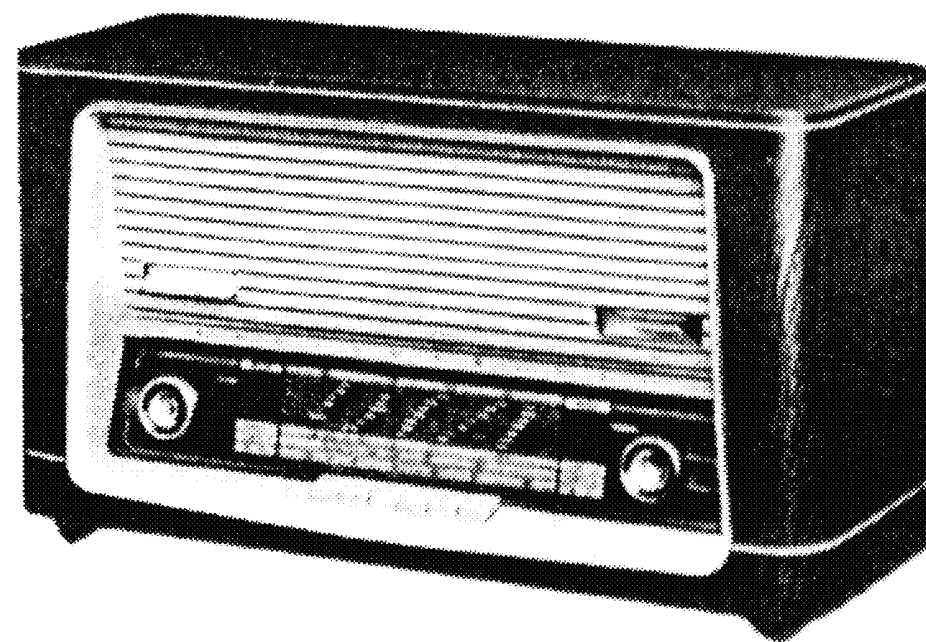
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 10 000 Hz.

Alimentazione: ca $110 \div 220$ V - 56 W.

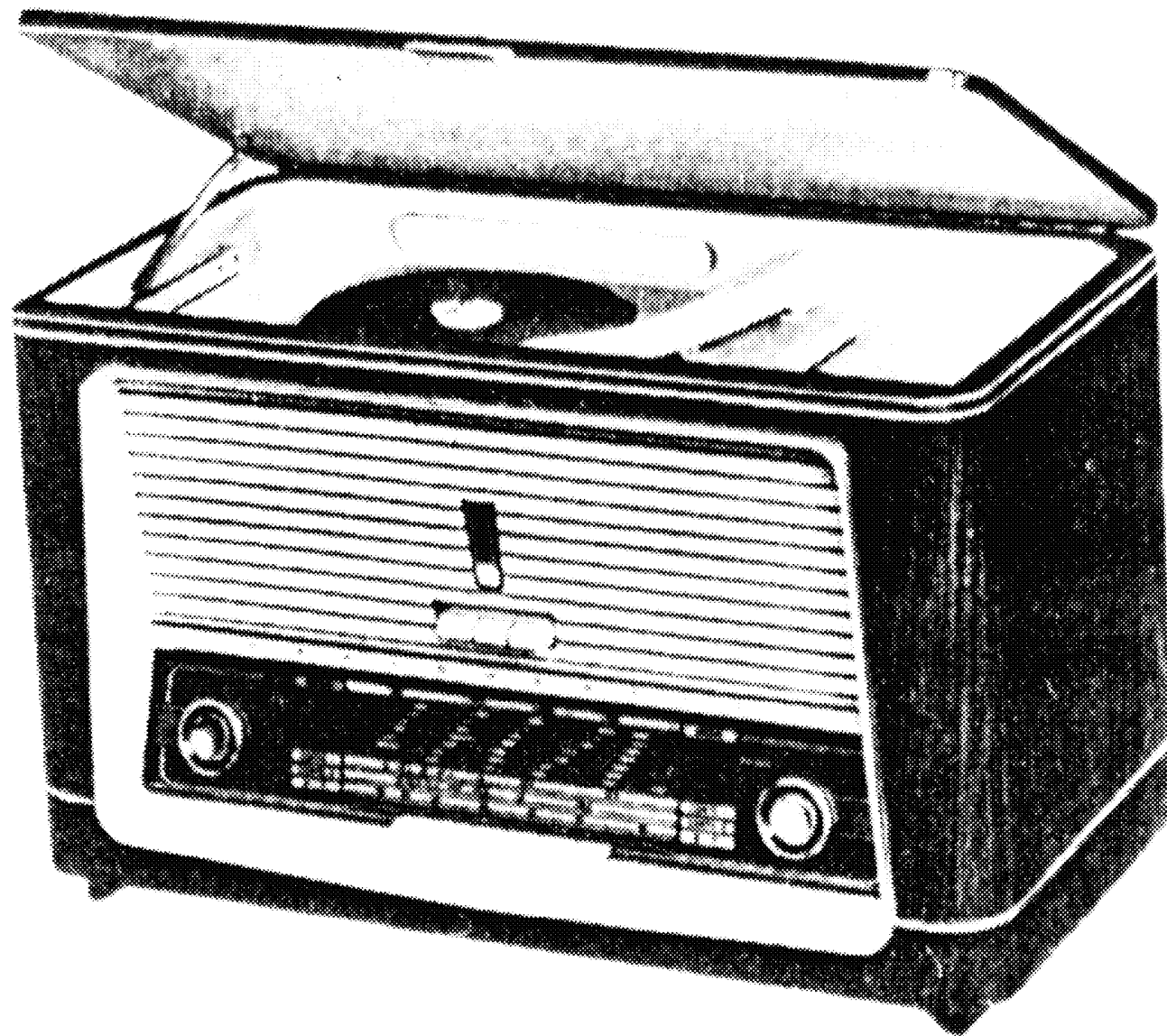
Dimensioni: cm $55 \times 32 \times 22$.

Peso: kg 7.

RADIO ANIE MF.



L. 42.000



RD 198 MF

L. 77.000
(compr. tassa radio)

Radiomarelli RD 211 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 (medie e 2 corte espanse) - FM.

Valvole: n. 6 + occhio magico - tipi: 12AT7 - 6AJ8 - 6BA6 - 6T8 - 6BQ5 - 5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 157 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

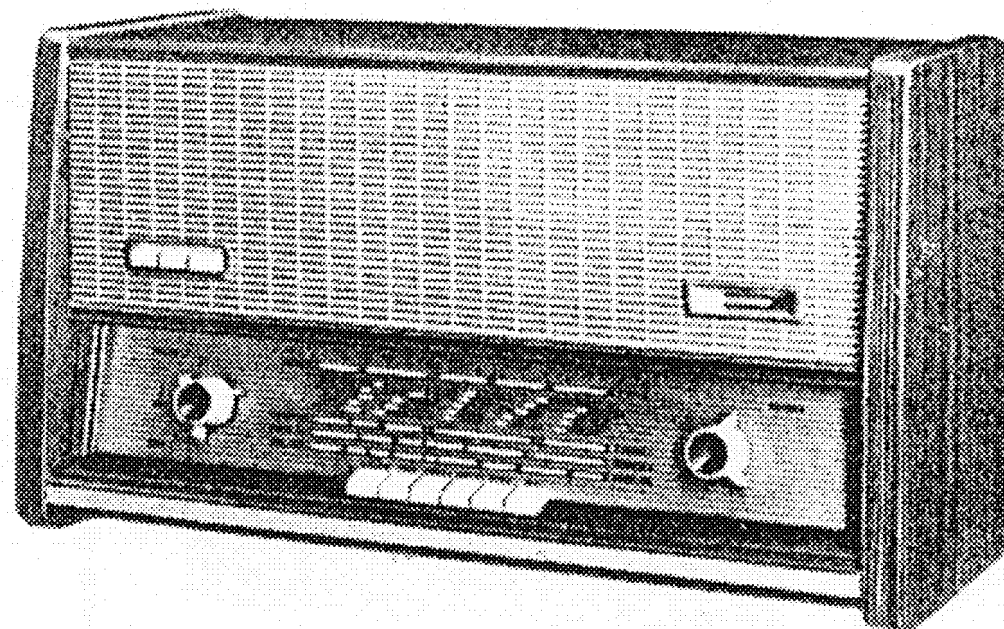
Prese per altoparlanti supplementari: impedenza $3,5 \div 5 \Omega$.

Potenza d'uscita: 3,5 W col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 10 000 Hz.

Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 56 W.

Dimensioni: cm 53 \times 31 \times 22.



L. 49.000
(compr. taxa radio)