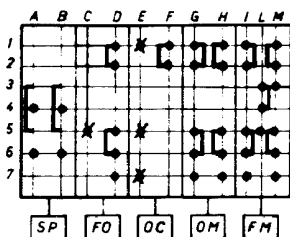


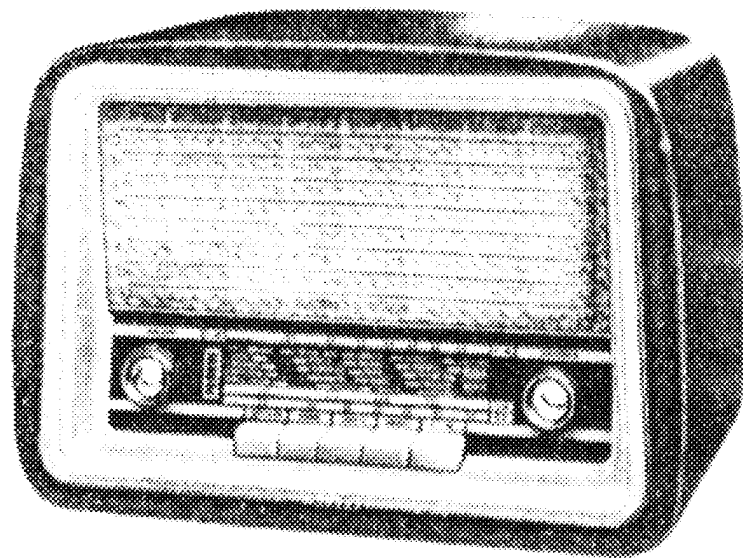
CMT 7



I CONTATTI SONO DISEGNATI  
IN POSIZIONE SPENTO

i contatti segnati X sono  
semplici ancoraggi

| RESISTENZE          | CONDENSATORI  | Radio Televisione     | RADIORICEVITORE  | DATA  |
|---------------------|---|-----------------------|--|---|
| 1/2 W<br>1 W<br>2 W | CERAMICO<br>CARTA 1000 V<br>CARTA 1500 V<br>MICA STIROFLEX<br>ELETTROLITICO | <b>VEGA</b><br>MILANO | RADIORICEVITORE<br>SERIE ANIE<br>MOD.<br><b>FM 108</b><br>2° Serie<br>SCHEMA ELETTRICO | 2-2-57<br>ING. L. PAETTA<br>M. FARABEGOLI<br>P. CASTANO |



Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.

mobile in legno  
L. 34.500

FM 108

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna: fissa incorporata per OM e OC.

MF incorporata e presa a 75 - 300 ohm.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - DM70.

Raddrizzatore a secco.

Indicatore di sintonia.

Potenza d'uscita: 2,5 W.

Altoparlante: magnetodinamico dimensioni 100 × 160 mm.

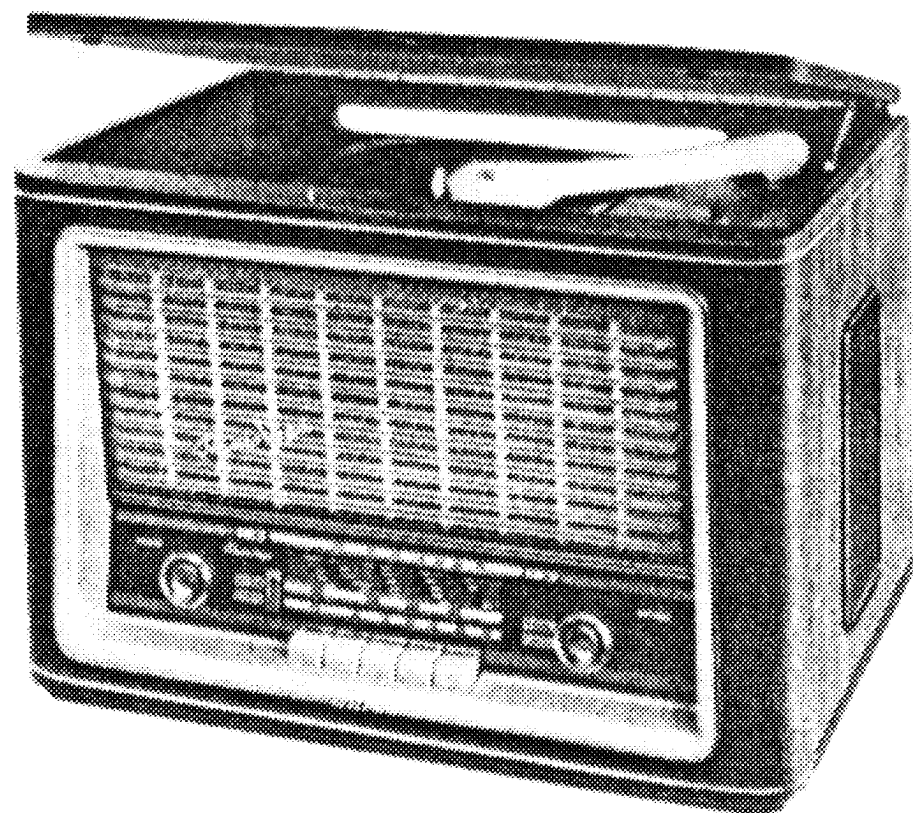
Commutatore di gamma: a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca 100 ÷ 240 V - 40 W.

Dimensioni: cm 30 × 20 × 18.

Peso: kg 4.



L. 64.000

## FM 108 FO

### Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 -  
UF89 - UABC80 - UL84 - DM70.

Raddrizzatori metallici: n. 1 - a secco.

Funzioni di valvole: n. 11.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellit-  
tico - dimensioni 160 × 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rilevatrice: piezoelettrica.

Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distor-  
sione.

Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$   
dB): da 100 a 10.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 40 W.

Dimensioni: cm 42 × 29 × 31.

Peso: kg 9.