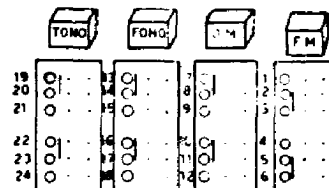
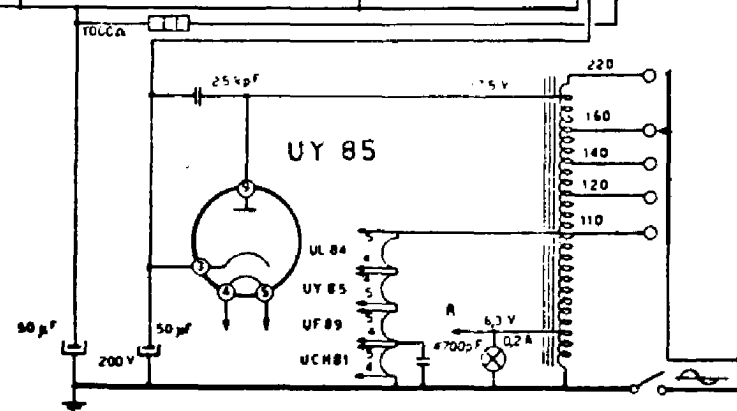
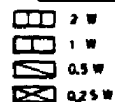


COMUTAZIONE PULSANTIERA

Vista dal dietro a telaio capovolto
in posizione FM



CODICE DELLE RESISTENZE



Trans Continents Radio PD 59

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 -
UF89 - EABC80 - UL84 - UY85.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico -
diametro 100 mm.

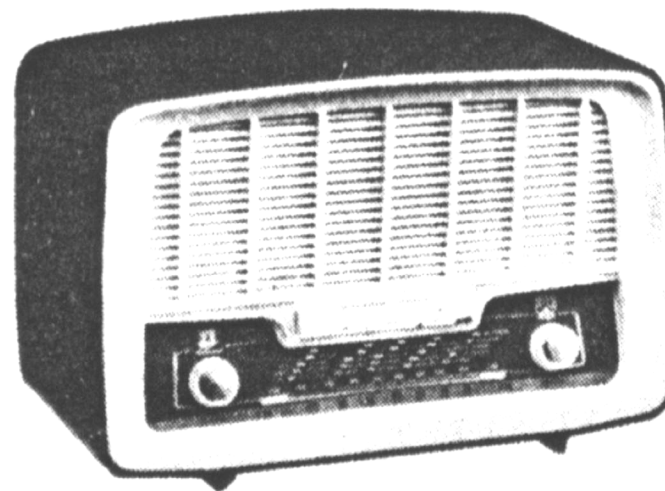
Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

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

Presa fonografica.

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



Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
dB): da 250 a 5000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 27 × 14 × 18.

Peso: kg 2,600.

L. 24.000

mobile in materiale plastico

Nuclear Radio Corporation NRC 20

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 -
UF89 - EABC80 - UL84 - UY85.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico -
diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

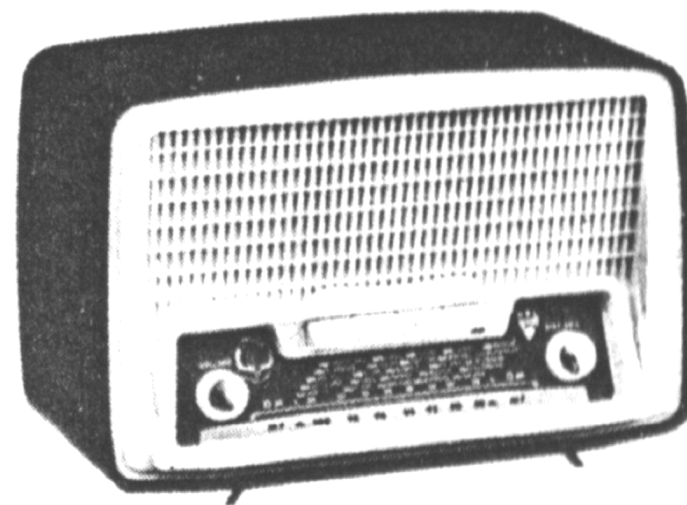
Regolatore di tonalità: singolo - a tasti.

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

Presa fonografica.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
dB): da 250 a 5000 Hz.



Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 27 × 14 × 18.

Peso: kg 2,600.

L. 24.000

mobile in materiale plastico