

Schema elettrico del radiorecettore TRANS CONTINENTS Mod. PD213 - PD 226 - NRC 319 - NRC 326

## Nuclear NRC 319

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - 35X4  
EF89 - EABC80 - 35QL6.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 125 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

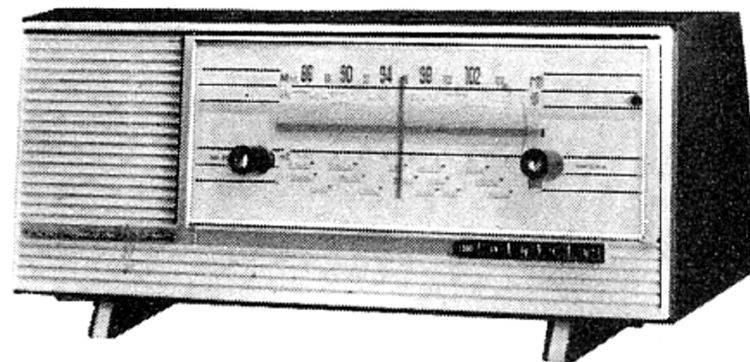
Regolatore di tonalità: a tasti.

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

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

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 41 × 17,5 × 16.



L. 33.000

## Nuclear NRC 326

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.  
Valvole: n. 6 - tipi: EABC80 - 35Q16 -  
35X4 - ECC85 - ECH81 - EF89.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -  
diametro 125 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: a tasti.

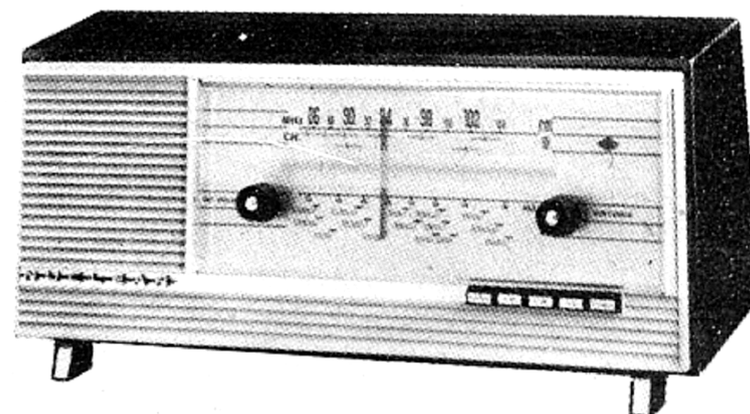
Antenna: AM incorporata fissa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.

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

Alimentazione: c c 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 41 × 17,5 × 16.



L. 35.000  
Mobile in legno