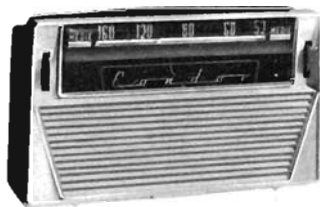


2280

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A79.
Transistors: n. 7 - tipi: 0C44 - 2/0C45 -
2/0C71 - 2/0C72.
Funzioni di valvole: n. 9.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico -
diametro 130 mm.
Antenna: AM incorporata fissa.
Potenza d'uscita: 0,3 W col 10% di distor-
sione - 0,2 W col 2% di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro \pm 3
dB): da 200 a 5000 Hz.
Alimentazione: a batterie 6 V.
Dimensioni: cm 25 x 7 x 15.
Peso: kg 1.800.



Caratteristiche particolari:

Trasportabile ad alta autonomia (500 ore
e più).

L. 44.000
mobile in materiale plastico
quattro colori

SA 223

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 2 - medie - corte
FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico -
diametro 160 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM sola presa e incorporata
fissa - FM sola presa a 75 - 300 ohm.
Presenza fonografica.
Potenza d'uscita: 3 W col 10% di distor-
sione - 2 W col 4% di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro \pm 3
dB): da 120 a 8000 Hz.
Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 65 W.
Dimensioni: cm 37 x 24 x 17.
Peso: kg 3.900.



Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.

L. 34.000
mobile in legno