



Caratteristiche particolari:

Trasportabile ad alta autonomia (500 ore e più).

L. 40.000
mobile in materiale plastico
quattro colori

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 ± 3
dB): da 200 a 5000 Hz.

Alimentazione: a batterie 6 V.

Dimensioni: cm 25 \times 7 \times 15.

Peso: kg 1,800.

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE

SA 223

Caratteristiche tecniche:

Gamme 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.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 3 W col 10% di distor-
sione - 2 W col 4% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
dB): da 120 a 8000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 65 W.

Dimensioni: cm 37 × 24 × 17.

Peso: kg 3,900.



Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.

L. 34.000
mobile in legno