

2010 Radialba 6 Transistors**Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: GD5.

Transistors: n. 6 - tipi: 2N408 - 2N410 - 2N412.

Funzioni di valvole: n. 7.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.

Antenna: AM incorporata fissa.

Potenza d'uscita: 0,8 W col 10% di distorsione.

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

Alimentazione: a batterie di pila a secco.

Dimensioni: cm 8,6 \times 15 \times 4,3.

**Caratteristiche particolari:**

Circuito stampato - controllo automatico di sensibilità - autonomia di funzionamento 150 \div 200 ore.

mobile in materiale plastico

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

mobile in legno
rivestito in vinilpelle a due tinte

2003

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.
Transistors: n. 7 - tipi: 2N140 - 2/2N139
2/2N109 - 2/2N270.
Funzioni di valvole: n. 8.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico 100 x 155 mm.
Antenna: AM incorporata fissa.
Potenza d'uscita: 400 mW col 10% di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 80 a 8.000 Hz.
Alimentazione: a batterie di pile a secco 2 x 4,5 V - 9 V.
Dimensioni: cm 29 x 21 x 9,5.
Peso: kg 3,400 completo di pile.

Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di sensibilità - autonomia di funzionamento 100 ÷ 150 ore.



L. 29.000
mobile in materiale plastico

MF 430

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.
Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84.
Raddrizzatori metallici: n. 1.
Funzioni di valvole: n. 9.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75 - 300 ohm.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 70 a 7000 Hz.
Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 42 W.
Dimensioni: cm 18,5 x 28 x 10,15.
Peso: kg 2,800.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

MF 430/L

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.
Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84.
Raddrizzatori metallici: n. 1.
Funzioni di valvole: n. 9.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75 - 300 ohm.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 70 a 7000 Hz.
Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 42 W.
Dimensioni: cm 21 \times 30,5 \times 12.
Peso: kg 3.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.



L. 34.950
mobile in legno

MF 603

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - UY81.
Funzioni di valvole: n. 10.
Indicatore di sintonia: DM70.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 100 \times 140 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75 - 300 ohm.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 3 W col 10% di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 70 a 8000 Hz.
Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 45 W.
Dimensioni: cm 25 \times 49 \times 20.
Peso: kg 5,400.



L. 44.000
mobile in legno

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI**MF 601****Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - UY81.

Funzioni di valvole: n. 10.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

Presa fonografica.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 9000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 45 W.

Dimensioni: cm 33 × 49 × 22,5.

Peso: kg 5,500.



L. 48.000
mobile in legno

FD 605 Hi-Fi**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 4 + 6 canali filodiffusione - lunghe - medie - corte - FM.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 10.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa - antenna da linea telefonica a 150 ohm - FM sola presa a 75 - 300 ohm.

Presa fonografica.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 9000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 45 W.

Dimensioni: cm 33 × 49 × 22,5.

Peso: kg 5,500.

Caratteristiche particolari:

Ricezione dei 6 programmi della filodiffusione e di tutti i programmi radio in onde medie - onde corte - onde lunghe e FM.



Potenza d'uscita:

3 W a 400 Hz col 10% di distorsione;

1,5 W a 1.000 Hz col 1% di distorsione;

0,5 W a 1.000 Hz col 0,8% di distorsione.

Impedenza d'uscita:

Risposta elettrica: lineare (entro ± 3 dB) da 60 a 12000 Hz.

Rumore di fondo: - 53 dB riferito alla potenza di 3 W.

Regolatori di tonalità: n. 1.

note basse (riferimento 800 Hz): da + 8 dB a - 0 dB;

note acute (riferimento 800 Hz): da + 5 dB a - 0 dB.

L. 53.000
mobile in legno

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

FD 607 Hi-Fi

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 6 canali di filodifusione.

Valvole: n. 4 - tipi: ECH81 - EF89 - EC92 6BQ5.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Raddrizzatori metallici: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 6.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 180 x 250 mm.

Commutatore di canale: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa per linea telefonica.

Presa fonografica.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 50 a 12000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 40 W.

Dimensioni: cm 37 x 56 x 27.

Peso: kg 7,400.

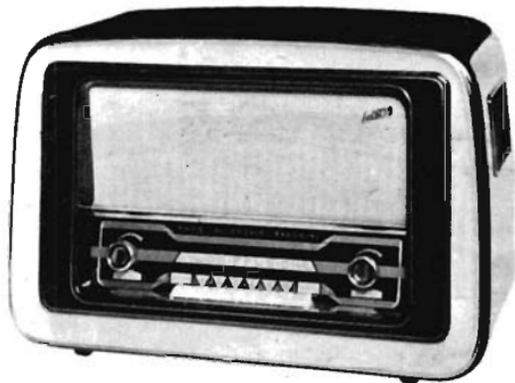
Caratteristiche particolari:

Ricezione dei 6 programmi della filodifusione - commutazione a tasti per presa fono.

Potenza d'uscita:

3 W a 400 Hz col 10% di distorsione;

1 W a 1000 Hz coll'1% di distorsione.



Impedenza d'uscita:

Risposta elettrica: lineare (entro ± 3 dB) da 50 a 12000 Hz.

Rumore di fondo: — 50 Hz riferito alla potenza di 1 W.

Regolatori di tonalità: n. 1.

note basse (riferimento 800 Hz) da + 8 dB a — 0 dB;

note acute (riferimento 800 Hz): da + 5 dB a — 0 dB.

L. 55.000
mobile in legno