



## Caratteristiche particolari:

Radoricevitore tascabile a transistors a circuito stampato - controllo automatico di sensibilità - quadrante a orologio - alimentazione a pile comunissime di elevata autonomia in mobiletto polistirolo infrangibile.

**L. 39.000**

mobile in materiale plastico

## 2011 Radialba, 6 Transistor

### Caratteristiche tecniche:

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

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

Transistors: n. 6 - tipi: 2N412 - 2/2N4103/2N408.

Funzioni di valvole: n. 7.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 70 mm.

Antenna: AM incorporata fissa medie.

Potenza d'uscita: 100 mW col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 200 a 5.000 Hz.

Alimentazione: n. 1 batteria di pile a secco (28 x 28 x 60) - 6 V.

Dimensioni: cm 15 x 9 x 4,5.

Peso: kg 0,450.

---

## 2012 « Max », 6 Transistor

Caratteristiche tecniche analoghe al precedente.

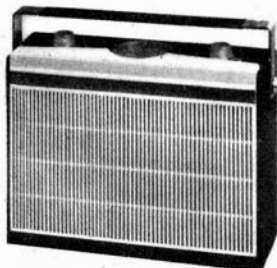
---

## RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

### 2020 « Oscar », portatile e per auto a 7 Transistor

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.  
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A79 - 0A90.  
 Transistors: n. 7 - tipi: OC170 - 2/OC45  
 2/CC71 - 2/OC74.  
 Funzioni di valvole: n. 8.  
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - diametro 100 x 150 mm.  
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.  
 Antenna: AM presa e incorporata fissa medie.  
 Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 4 Ohm.  
 Potenza d'uscita: 0,9 W col 10% di distorsione.  
 Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 100 a 8.000 Hz.  
 Alimentazione: a batterie di pile tasca-  
 bili - 2 x 4,5 V.  
 Dimensioni: cm 22,2 x 17 x 8.  
 Peso: kg 1,700.



#### Caratteristiche particolari:

Circuito stampato - transistor mescolatore del tipo « drift » - controllo automatico di sensibilità con diodo limitatore - presa e spina per antenna auto con sintonia regolabile a comando separato - alimentazione con comuni batterie - elevata autonomia di funzionamento.

**L. 39.000**

mobile in materiale plastico a 2 colori

### 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  $\pm 3$  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.



mobile in legno  
 rivestito in vinilpelle a due tinte

**RADIO ALLOCCHIO BACCHINI.**

**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  $\pm 3$  dB): da 70 a 7000 Hz.  
 Alimentazione: c a 110  $\div$  220 V - 42 W.  
 Dimensioni: cm 18,5  $\times$  28  $\times$  10,15.  
 Peso: kg 2,800.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MF.

**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  $\pm 3$  dB): da 70 a 7000 Hz.  
 Alimentazione: c a 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

## RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

### MF 440

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.  
 Valvole: n. 5 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81  
 EF89 - EABC80 - EL84.  
 Raddrizzatori metallici: n. 1 al selenio.  
 Funzioni di valvole: n. 9.  
 Indicatore di sintonia: EM81.  
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - diametro 130 x 180 mm.  
 Commutatore di gamma: a tastiera.  
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.  
 Antenna: AM sola presa - medie - FM sola presa a 75-300 ohm.  
 Presa fonografica.  
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10% di distorsione.  
 Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 70 a 9.000 Hz.  
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 45 W.



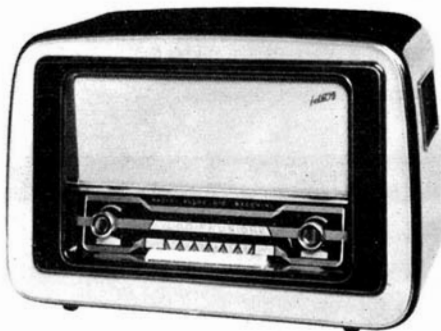
Dimensioni: cm 49,5 x 31 x 22.  
 Peso: kg 6.

L. 42.000  
 mobile in legno

### FD 607 Hi-Fi

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 6 canali di filodiffusione.  
 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  $\pm 3$  dB): da 50 a 12.000 Hz.  
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 40 W.  
 Dimensioni: cm 37 x 56 x 27.  
 Peso: kg 7,400.  
 Impedenza d'uscita:  
 Risposta elettrica: lineare (entro  $\pm 3$  dB) da 50 a 12.000 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

#### Caratteristiche particolari:

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

Potenza d'uscita:

3 W a 400 Hz col 10% di distorsione;  
 1 W a 1.000 Hz coll'1% di distorsione.

## RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

### FD 609 Hi-Fi

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie corte + 6 canali di filodiffusione - FM.

Valvole: n. 6 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81 EF89 - EABC80 - EL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 11.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

Presa fonografica.

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

Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 60 a 11.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 45 VA.

Dimensioni: cm 56,5 × 37 × 27,5.

Peso: kg 7,500.

#### Caratteristiche particolari:

Ricezione dei programmi della filodiffusione e di tutti i programmi radio in onde lunghe, medie e corte e in modulazione di frequenza.



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  $\pm 3$  dB): da 60 a 12.000 Hz a.

Rumore di fondo:  $\rightarrow$  53 dB riferito alla potenza di 3 W.

Regolatori di tonalità: n. 1 - note basse (riferimento 800 Hz) da + 8dB a - 0 dB - note acute (riferimento 800 Hz) da + 5 dB a - 0 dB.

mobile in legno  
L. 59.000