

## RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

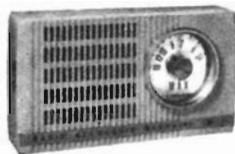
### 2012 « Max » 6 Transistor

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.  
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA90.  
 Transistors: n. 6 - tipi: OC44 - 2/OC45 - OC71 - 2/OC72.  
 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: c c 6 V - n. 1 batteria di pile a secco (30 x 30 x 58).  
 Dimensioni: cm 15 x 9 x 4,5.  
 Peso: kg 0,510.

#### Caratteristiche particolari:

Radioricevitore tascabile a transistor a circuito stampato - Controllo automatico di sensibilità - Quadrante a orologio - Alimentazione a pile comunissime di elevata autonomia in mobiletto polistirolo infrangibile - Viene fornito con guaina in vinilpelle.

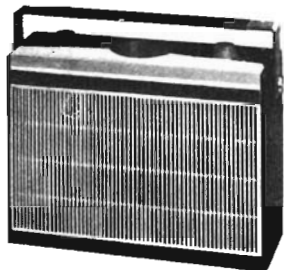


L. 29.900

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

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.  
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: OA79 - OA90.  
 Transistors: n. 7 - tipi: OC170 - 2/OC45 - 2/OC71 - 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 tascabili 2 x 4,5 V.  
 Dimensioni: cm 22,2 x 17 x 8.  
 Peso: kg 1,700.



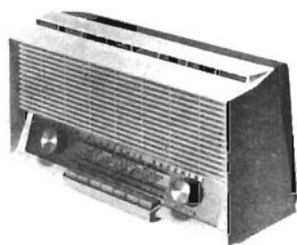
#### Caratteristiche particolari:

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  
 A richiesta elegante borsa custodia in vinilpelle  
 L. 2.000

## RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



### Caratteristiche particolari:

Selettore frontale a 7 tasti a scatto rapido, di cui 3 per la scelta di gamma, 3 per il tono (jazz - orchestra - voce) ed il settimo per la riproduzione fonografica, nel caso che sia collegato all'apparecchio un giradischi esterno.

Mobile con frontale in plastica antiurto e « schienale » in vipla in varie tinte armoniche.

**L. 35.000**

mobile in materiale plastico

### MF 450

#### Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - UABC80 - UL84 - UF85.

Funzioni di valvole: n. 10.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - diametro  $100 \times 155$  mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: a n. 3 tasti (per « jazz - orchestra - voce »).

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

Presa fonografica e presa uscita BF.

Potenza d'uscita: 2 W col 10 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 60 a 12.000 Hz.

Alimentazione: ca  $110 \div 220$  V - 50 W.

Dimensioni: cm  $36,5 \times 20,5 \times 16,2$ .

### 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  $110 \div 220$  V - 45 VA.

Dimensioni: cm  $56,5 \times 37 \times 27,5$ .

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.

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. 59.000**

mobile in legno