

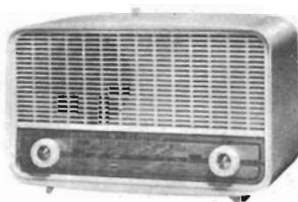
Radiomarelli RD 181 « Amico »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Presca d'antenna: AM sola presa incorporata fissa.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE - 12BA6 - 12AT6 - 50B5 - 35W4 - FIVRE.
Potenza d'uscita: 1,5 W.
Altoparlante: magnetodinamico.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 30 W.
Dimensioni: cm 28 × 18 × 12,5.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio trasportabile.
SERIE « ANIE ».



L. 17.500
mobile in materiale plastico

Radiomarelli RD 155X « Fido »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Presca d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 - 50B5 - 35W4 - FIVRE.
Potenza d'uscita: 1,5 W.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 30 W.
Dimensioni: cm 24 × 14 × 11 ca.
Peso: kg 2,100 ca.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio trasportabile.
SERIE « ANIE ».



L. 17.800
mobile in materiale plastico
colore rosso, verde, amaranto
L. 19.250
mobile in materiale plastico
color avorio

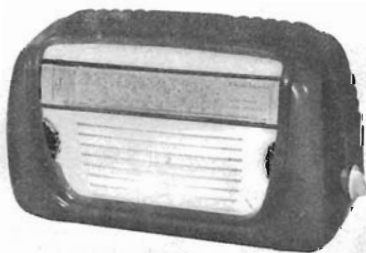
Radiomarelli RD 150X « Fido »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 5 corte espanse.
Presca d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 - 50B5 - 35W4 - FIVRE.
Potenza d'uscita: 1,5 W.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.
Commutatore di gamma: a rotazione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 30 W.
Dimensioni: cm 24 × 14 × 11 ca.
Peso: kg 2,100 ca.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio trasportabile.
SERIE « ANIE ».



L. 20.000
mobile in materiale plastico
colore rosso, verde, amaranto
L. 21.700
mobile in materiale plastico
color avorio

F. I. MAGNETI MARELLI



Caratteristiche particolari:

Apparecchio trasportabile.
CLASSE « ANIE MF ».

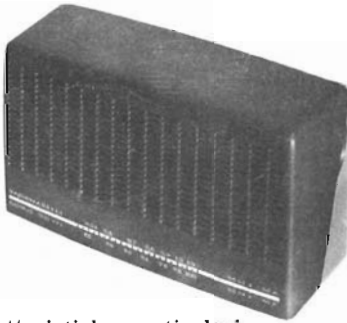
L. 28.500

mobile in materiale plastico

Radiomarelli RD 190 « Fido MF »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - MF.
Preso d'antenna: AM sola presa incorporata fissa.
MF
presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 5 - tipi: 12AT7 - 12AJ8 - 12BA6 - 19T8 - 35QL6 - FIVRE.
Raddrizzatore a secco.
Potenza d'uscita: 2 W.
Altoparlante: magnetodinamico.
Commutatore di gamma: a rotazione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 36 W.
Dimensioni: cm 27 × 17 × 12.
Peso: kg 2,800.



Caratteristiche particolari:

Apparecchio trasportabile.
CLASSE « ANIE MF ».

L. 28.500

mobile in materiale plastico

Radiomarelli RD 191 « Domus »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - MF.
Preso d'antenna: AM sola presa incorporata fissa.
MF
presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 5 - tipi: 12AT6 - 12AJ8 - 12BA6 - 19T8 - 35QL6 - FIVRE.
Raddrizzatore a secco.
Potenza d'uscita: 2 W.
Altoparlante: magnetodinamico.
Commutatore di gamma: a rotazione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 36 W.
Dimensioni: cm 23 × 17 × 11,5.



Caratteristiche particolari:

SERIE « ANIE ».

L. 29.000

mobile in legno

Radiomarelli RD 175

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 2 corte espanse.
Antenna incorporata fissa.
Valvole: n. 5 - o.m. - tipi: 12AJ8 - 12BA6 - 21AT6 - 35QL6 - 35X4 - 6E5M - FIVRE.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tonalità.
Potenza d'uscita: 2,5 W.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico 155 × 100 mm.
Commutatore di gamma: a tasti.
Preso fonografica.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 35 W.
Dimensioni: cm 45 × 27 × 20 ca.
Peso: kg 5,250 ca.

Radiomarelli RD 169 « Joy »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Antenna incorporata fissa.
Transistors: n. 2 - tipo: 0C72.
Valvole: n. 3 - tipi: 1V6 - 1AH4 - 1AJ5.
Diodi: n. 1 - tipo: 0A81.
Potenza d'uscita: 0,06 W.
Altoparlante: magnetodinamico 70 mm.
Alimentazione: batterie a secco: 1 da 4 V e 1 da 45 V.
Dimensioni: cm 16 × 10 × 4 ca.
Peso: kg 0,75 ca.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio portatile. Alimentazione con pile a lunga durata o a mezzo di apposito alimentatore in vendita a parte.



(pile escluse) **L. 29.900**

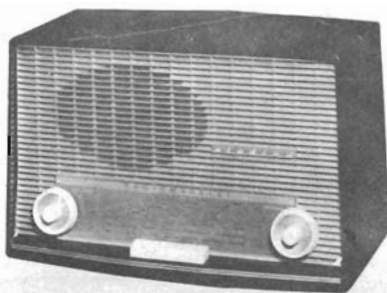
Serie di pile: pila al mercurio da 4 V per filamenti e transistors - **L. 1.500** Pila da 45 V per circuito anodico **L. 1.000**.

mobile in materiale plastico di vari colori

Radiomarelli RD 170 MF « Aladino »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Antenna MA: incorporata fissa.
MF: sola presa a 75 - 300 ohm e incorporata fissa.
Valvole: n. 6 - tipi: 12AT7 - 12AJ8 - 12BA6 - 19T8 - 35QL6 - 35X4.
Potenza d'uscita: 2,5 W.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico 155 × 100 mm.
Commutatore di gamma: a tasti.
Presa fonografica.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 35 W.
Dimensioni: cm 31 × 21 × 18 ca.
Peso: kg 3,900 ca.



Caratteristiche particolari:

Apparecchio trasportabile.

CLASSE « ANIE ».

L. 32.000

mobile in materiale plastico di vari colori

Radiomarelli RD 180 « Derby »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - MF.
Presa d'antenna: AM sola presa, incorporata fissa medie.
MF presa a 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 5 - tipi: 12AJ8 - 12BA6 - 19T8 - 35QL6 - 35X4.
Potenza d'uscita: 2,5 W.
Altoparlante: magnetodinamico.
Commutatore di gamma: a tasti.
Presa fonografica.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 42 W.
Dimensioni: cm 37 × 23 × 17,5.



Caratteristiche particolari:

CLASSE « ANIE MF ».

L. 35.500

mobile in legno

F. I. MAGNETI MARELLI



Caratteristiche particolari:

CLASSE x ANIE ..

L. 42.000
mobile in legno

Radiomarelli RD 176 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 2 corte espanse.
 Presa d'antenna MA.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 6 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6AJ8
 6BA6 - 6T8 - 6BQ5 - 5Y3GT - 6E5M.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatori di tonalità.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: ca 110 +220 V - 52 W.
 Dimensioni: cm 53 x 31 x 22 ca.
 Peso: kg 6,500 ca.



L. 53.000
mobile in legno

Radiomarelli RD 183

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna: AM sola presa.
 MF presa a 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 6 - tipi: 12AT7 - 6AJ8 - 6BA6
 6T8 - 6BQ5 - 5Y3 - FIVRE.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatori di tonalità: per gli acuti - per
 i bassi.
 Potenza d'uscita: 2,5 W.
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: ca 160 ÷ 220 V - 56 W.
 Dimensioni: cm 53 x 33 x 24.
 Peso: kg 6,800 circa.

Radiomarelli RD 173 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 2 corte espanse MF.

Antenna MA: incorporata fissa.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 7 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6AJ8
6BA6 - 6T8 - 12AX7 - 2/6BQ5 - 6E5M.

Raddrizzatore a secco: n. 1 - tipo: SSF/
B250C150.

Indicatore di sintonia.

Regolatori di tonalità: per gli acuti - per i bassi.

Potenza d'uscita: 10 W.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellittici 260 x 180 - 105 x 70 mm.

Commutatore di gamma: a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 62 W.

Dimensioni: cm 54 x 41 x 28 ca.

Peso: kg 11,300 ca.



Caratteristiche particolari:

Nuova linea Radiomarelli. Riproduzione acustica ad elevata fedeltà a mezzo di speciale « complesso ortofonico ». A parte è possibile acquistare un tavolino fonografico con giradischi a 4 velocità e discoteca, studiato appositamente per questo apparecchio.

L. 79.500
mobile in legno

Radiomarelli RD 172 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 2 corte espanse MF.

Antenna MA: incorporata fissa.

MF: presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 7 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6AJ8
6BA6 - 6T8 - 12AX7 - 2/6BQ5 - 6E5M.

Raddrizzatore a secco: n. 1 - tipo: SSF/
B250C150.

Indicatore di sintonia.

Regolatori di tonalità: per gli acuti - per i bassi.

Potenza d'uscita: 10 W.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellittici 260 x 180 - 105 x 70 mm.

Commutatore di gamma: a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 62 W.

Dimensioni: cm 65 x 41 x 28 ca.

Peso: kg 14,300 ca.



Caratteristiche particolari:

Riproduzione acustica ad elevata fedeltà a mezzo di speciale « complesso ortofonico ». A parte è possibile acquistare un tavolino fonografico con giradischi a 4 velocità e discoteca, studiato appositamente per questo apparecchio.

L. 79.500
mobile in legno

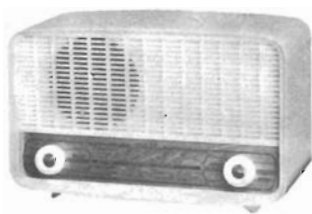
F. I. MAGNETI MARELLI**Caratteristiche particolari:**

Riproduzione acustica ad elevata fedeltà a mezzo di speciale « complesso ortofonico ».

L. 89.000
mobile in legno

**Radiomarelli serie « Belfonia »
mod. « Romanza »****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presa d'antenna: AM sola presa incorporata fissa medie.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 7 - tipi: 12AT6 - 6AJ8 - 6BA6 - 6T8 - 12AX7 - 2/6BQ5 - FIVRE.
Raddrizzatore a secco.
Indicatore di sintonia.
Regolatori di tonalità: per gli acuti - per i bassi.
Potenza d'uscita: 8 W.
Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici.
Commutatore di gamma: a tasti.
Presa fonografica.
Presa per altoparlante supplementare.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 63 W.
Dimensioni: cm 67,2 × 42 × 25.

**Caratteristiche particolari:**

Apparecchio trasportabile.
SERIE « ANIE ».

L. 19.000
mobile in materiale plastico
di vari colori

WEST « Baby »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie.
Antenna incorporata fissa.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 - 50B5 - 35W4 - FIVRE.
Potenza d'uscita: 1,5 W.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 28 W.
Dimensioni: cm 28 × 18 × 13 ca.
Peso: kg 2 ca.

**Caratteristiche particolari:**

Apparecchio trasportabile.
SERIE « ANIE ».

L. 19.500
mobile in materiale plastico
L. 20.950
in colore avorio

WEST « Bill M. 2° »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie.
Presa d'antenna: AM sola presa.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 - 50B5 - 35W4 - FIVRE.
Potenza d'uscita: 1,5 W.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 30 W.
Dimensioni: cm 24 × 14 × 11.

WEST « Gary »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Antenna incorporata fissa.
Valvole: n. 5 - tipi: 12AJ8 - 12BA6 -
12AT6 - 35QL6 - 35X4 - FIVRE.
Indicatore di sintonia: tipo 6E5M.
Potenza d'uscita: 2,5 W.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico
diametro 155 × 100 mm.
Commutatore di gamma: a tasti.
Presa fonografica.
Presa per altoparlante supplementare.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 35 W.
Dimensioni: cm 45 × 27 × 20.



Caratteristiche particolari:

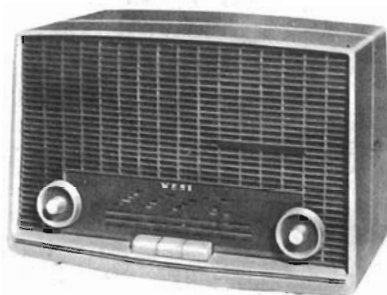
SERIE « ANIE ».

L. 29.000
mobile in legno

WEST « Jimmy » MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Antenna MA incorporata fissa.
MF sola presa a 75 ohm - 300 ohm e
incorporata fissa.
Valvole: n. 6 - tipi: 12AT7 - 12AJ8 -
12BA6 - 19T8 - 35QL6 - 35X4 - FIVRE.
Potenza d'uscita: 2,5 W.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico
155 × 100 mm.
Commutatore di gamma: a tasti.
Presa fonografica.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 35 W.
Dimensioni: cm 31 × 21 × 18 ca.
Peso: kg 3,900 ca.



Caratteristiche particolari:

Apparecchio trasportabile.
CLASSE « ANIE ».

L. 34.000
mobile in materiale plastico
di vari colori