

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 x 100 mm.

Commutatore di gamma: a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 35 W.

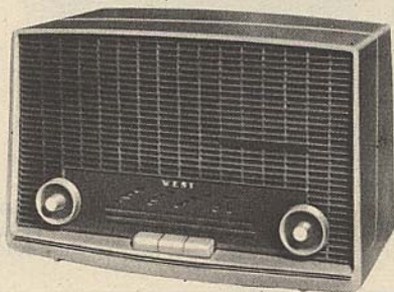
Dimensioni: cm 31 x 21 x 18 ca.

Peso: kg 3,900 ca.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio trasportabile.

CLASSE « ANIE ».



L. 36.000
mobile in materiale plastico
di vari colori

WEST « Lassy 2° » MF

Caratteristiche tecniche:

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

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
FIVRE.

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.

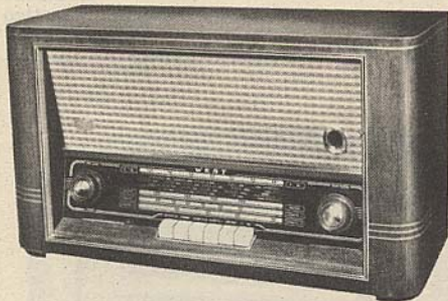
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 52 W.

Dimensioni: cm 53 x 31 x 22 ca.

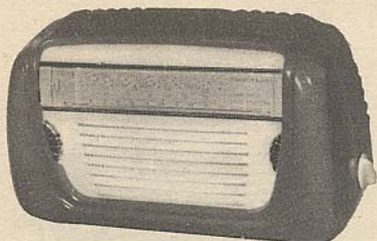
Peso: kg 6,500 ca.

Caratteristiche particolari:

CLASSE « ANIE ».



L. 42.000
mobile in legno

F. I. MAGNETI MARELLI

L. 21.950
mobile in materiale plastico
colore rosso, verde, amaranto

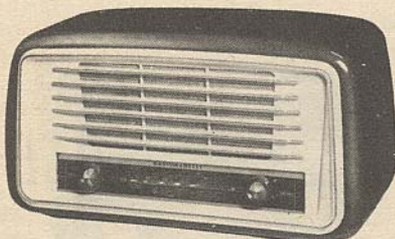
L. 23.500
mobile in materiale plastico
color avorio

Radiomarelli RD 150X « Fido »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - 5 corte espanse.
Presa 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 ».



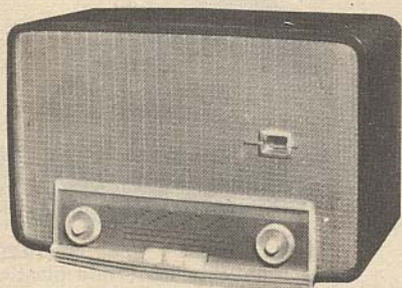
L. 22.500
mobile in materiale plastico
bicolore

Radiomarelli RD 167**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie.
Antenna incorporata orientabile.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 -
12AT6 - 50B5 - 35W4 - FIVRE.
Potenza d'uscita: 1,5 W.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico
155 × 100 mm.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 28 W.
Dimensioni: cm 42 × 24 × 12 ca.
Peso: kg 3,500 ca.

Caratteristiche particolari:

SERIE « ANIE ».



L. 29.000
mobile in legno

Radiomarelli RD 174**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - 2 corte espanse.
Antenna incorporata fissa.
Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 12AJ8 - 12BA6
12AT6 - 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.
Presa fonografica.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 35 W.
Dimensioni: cm 40 × 28 × 18 ca.
Peso: kg 4 ca.

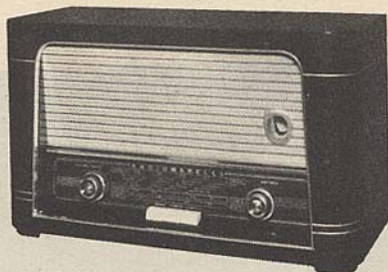
Caratteristiche particolari:

SERIE « ANIE ». Nuova linea Radiomarelli.

Radiomarelli RD 175**Caratteristiche tecniche:**

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

Caratteristiche particolari:
 SERIE « ANIE ».

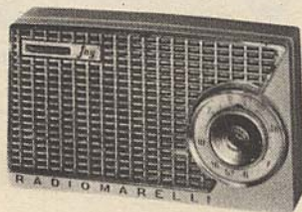


L. 29.000
 mobile in legno

Radiomarelli RD 169 « Joy »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie.
 Antenna incorporata fissa.
 Transistors: n. 2 - tipo: OC72.
 Valvole: n. 3 - tipi: 1V6 - 1AH4 - 1AJ5
 FIVRE.
 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 x 10 x 4 ca.
 Peso: kg 0,75 ca.

Caratteristiche particolari:
 Apparecchio portatile. Alimentazione con
 pile a lunga durata o a mezzo di appo-
 sito alimentatore in vendita a parte.



(pile escluse) **L. 29.000**
 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.

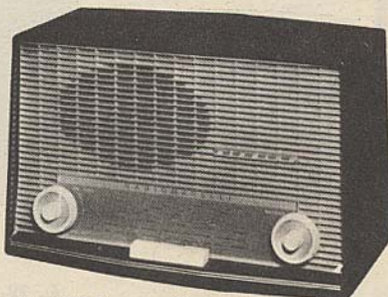
mobile in materiale plastico
 di vari colori

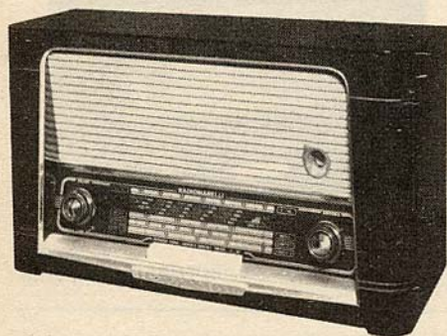
Radiomarelli RD 170 MF « Aladino »**Caratteristiche tecniche:**

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

Caratteristiche particolari:
 Apparecchio trasportabile.
 CLASSE « ANIE ».

L. 33.000
 mobile in materiale plastico di vari colori



F. I. MAGNETI MARELLI

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
FIVRE.

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.

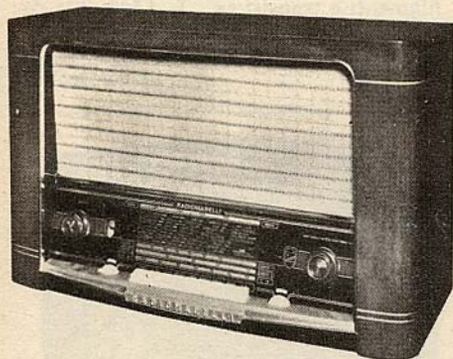
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 52 W.

Dimensioni: cm 53 × 31 × 22 ca.

Peso: kg 6,500 ca.

Caratteristiche particolari:

CLASSE « ANIE ».



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
FIVRE.

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 ellit-
tici 260 × 180 - 105 × 70 mm.

Commutatore di gamma: a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 62 W.

Dimensioni: cm 65 × 41 × 28 ca.

Peso: kg 14,300 ca.

Caratteristiche particolari:

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

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
FIVRE.

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 ellitti-
ci 260 x 180 - 105 x 70 mm.

Commutatore di gamma: a tasti.

Presa fonografica.

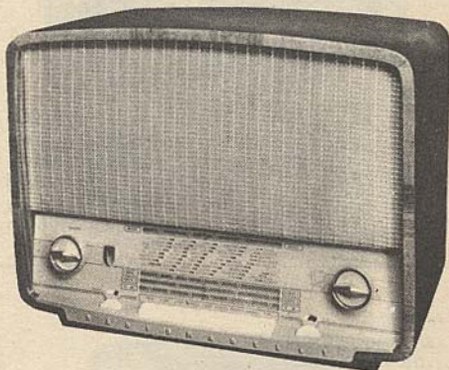
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 62 W.

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 ».



L. 79.500
mobile in legno

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.

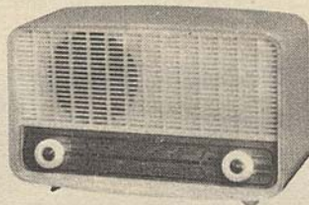
Dimensioni: cm 28 x 18 x 13 ca.

Peso: kg 2 ca.

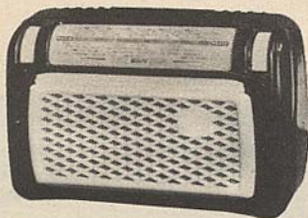
Caratteristiche particolari:

Apparecchio trasportabile.

SERIE « ANIE ».



L. 21.000
mobile in materiale plastico
di vari colori

F. I. MAGNETI MARELLI

- L. 21.500**
mobile in materiale plastico
colore rosso, verde, amaranto
- L. 22.500**
mobile in materiale plastico
color avorio

WEST « Bill M. »

Caratteristiche tecniche:
Gamme d'onda: medie.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 -
12AT6 - 50B5 - 35W4 - FIVRE.
Potenza d'uscita: 1,5 W.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
100 mm.
Alimentazione: c a 125 V - 30 W.
c c 125 V - 30 W.
Dimensioni: cm 24 × 14 × 10 ca.
Peso: kg 1,800 ca.

Caratteristiche particolari:
Apparecchio trasportabile. SERIE « ANIE ».
Per tensioni superiori a 125 V e fino a
220 V è previsto l'impiego di un ridut-
tore di tensione a resistenza.

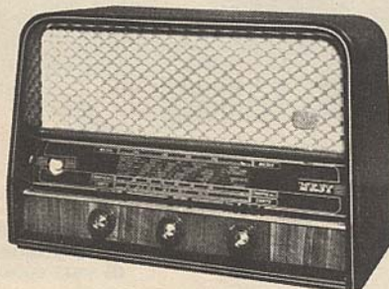


- L. 23.900**
mobile in materiale plastico
color rosso, verde, amaranto
- L. 24.900**
mobile in materiale plastico
color avorio

WEST « Bill M.C. »

Caratteristiche tecniche:
Gamme d'onda: medie - 5 corte espanse.
Presa 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: c a 125 V - 30 W.
c c 125 V - 30 W.
Dimensioni: cm 24 × 14 × 10 ca.
Peso: kg 1,800 ca.

Caratteristiche particolari:
Apparecchio trasportabile. Serie « ANIE ».
Per tensioni superiori a 125 V e fino a
220 V è previsto l'impiego di un ridut-
tore di tensione a resistenza.



- L. 29.000**
mobile in legno

WEST « Joe 2° »

Caratteristiche tecniche:
Gamme d'onda: medie - 2 corte espanse.
Presa d'antenna
Valvole: n. 5 + o. m. - tipi: 6BE6 - 6BA6
6AT6 - 35QL6 - 35X4 - 6E5 - FIVRE.
Indicatore di sintonia.
Potenza d'uscita: 2,5 W.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico
155 × 100 mm.
Commutatore di gamma: a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 50 W.
Dimensioni: cm 40 × 28 × 20 ca.
Peso: kg 5,300 ca.

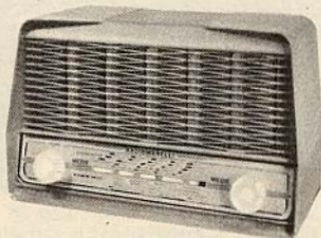
Caratteristiche particolari:
SERIE « ANIE ».

Radiomarelli RD 160 « Amico »**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 ».



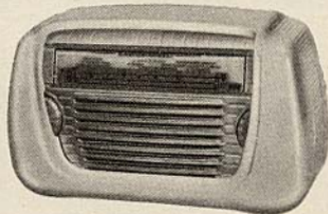
L. 18.800
 mobile in materiale plastico
 di vari colori

Radiomarelli RD 155X « Fido »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie.
 Presa 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. 19.200
 mobile in materiale plastico
 colore rosso, verde, amaranto
L. 20.650
 mobile in materiale plastico
 color avorio