

**Radiomarelli RD 181**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.  
 Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6  
 50B5 - 35W4.  
 Funzioni di valvole: n. 7.  
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-  
 metro 100 mm.  
 Antenna: AM incorporata fissa.  
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di di-  
 storsione.  
 Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$   
 dB): da 170 a 6.000 Hz.  
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 30 W.  
 Dimensioni: cm 28 × 18 × 13.  
 Peso: kg 2 ca.



**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MA. **L. 17.500**  
 + T.R. **L. 535**  
 mobile in materiale plastico

**Radiomarelli RD 200**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.  
 Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6  
 50B5 - 35X4.  
 Funzioni di valvole: n. 7.  
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellit-  
 tico - diametro 100 × 150 mm.  
 Antenna: AM incorporata fissa.  
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di di-  
 storsione.  
 Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$   
 dB): da 150 a 8.000 Hz.  
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 28 W.  
 Dimensioni: cm 24 × 15 × 11.  
 Peso: kg 2,100 ca.



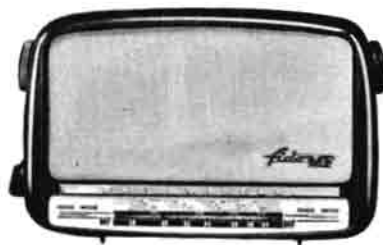
**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MA. **L. 18.800**  
 + T.R. **L. 555**  
 mobile in materiale plastico

**Radiomarelli RD 190 MF « Fido MF »**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.  
 Valvole: n. 5 - tipi: 12AT7 - 12AJ8 - 12BA6  
 19AK8 - 35QL6.  
 Raddrizzatori metallici: n. 1.  
 Funzioni di valvole: n. 11.  
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellit-  
 tico - diametro 100 × 150 mm.  
 Commutatore di gamma: rotativo.  
 Antenna: AM incorporata fissa - FM presa  
 a 75-300 ohm e incorporata.  
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di di-  
 storsione.  
 Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$   
 dB): da 130 a 9.000 Hz.  
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 36 W.  
 Dimensioni: cm 27 × 17 × 11.  
 Peso: kg 2,800.



**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MF. **L. 28.500**  
 + T.R. **L. 690**  
 mobile in materiale plastico

**MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**

**L. 28.500**  
+ T.R. L. 690  
mobile in materiale plastico

**Radiomarelli RD 191 MF « Domus »****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.  
Valvole: n. 5 - tipi: 12AT7 - 12AJ8 - 12BA6 - 19AK8 - 35QL6.  
Raddrizzatori metallici: n. 1.  
Funzioni di valvole: n. 11.  
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - diametro 100 x 150 mm.  
Commutatore di gamma: rotativo.  
Antenna: AM incorporata fissa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.  
Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.  
Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 130 a 9.000 Hz.  
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 36 W.  
Dimensioni: cm 28 x 17 x 12.  
Peso: kg 2,800.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MF.



**L. 29.000**  
+ T.R. L. 690  
mobile in legno

**Radiomarelli RD 205****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - 2 corte espanse.  
Valvole: n. 5 + occhio magico - tipi: 12AJ8 - 12BA6 - 12AT6 - 35QL6 - 35X4.  
Funzioni di valvole: n. 7.  
Indicatore di sintonia: EM84.  
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - diametro 100 x 150 mm.  
Commutatore di gamma: a tastiera.  
Antenna: AM incorporata fissa.  
Presa fonografica.  
Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.  
Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 150 a 8.000 Hz.  
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 40 W.  
Dimensioni: cm 40 x 24 x 18.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MA.

**Radiomarelli RD 208 MF**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.  
 Valvole: n. 6 - tipi: 12AT7 - 6AJ8 - 6BA6 - 6AK8 - 6BQ5 - 6V4.  
 Funzioni di valvole: n. 11.  
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - diametro 100 x 150 mm.  
 Commutatore di gamma: a tastiera.  
 Antenna: AM incorporata fissa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.  
 Presa fonografica.  
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.  
 Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 120 a 9.000 Hz.  
 Alimentazione: ca 110  $\div$  220 V - 42 W.  
 Dimensioni: cm 46 x 27 x 18.  
 Peso: kg 4.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MF.



**L. 37.500**  
 + T.R. L. 890  
 mobile in legno

**Radiomarelli RD 196 MF**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie 2 corte espanse - FM.  
 Valvole: n. 6 + occhio magico - tipi: 12AT7 - 6AJ8 - 6BA6 - 6AX8 - 6BQ5 - 5Y3GT.  
 Funzioni di valvole: n. 12.  
 Indicatore di sintonia: EM34.  
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 160 mm.  
 Commutatore di gamma: a tastiera.  
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.  
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.  
 Presa fonografica.  
 Presa per altoparlanti supplementari - Impedenza: 3,5  $\div$  5  $\Omega$ .  
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10% di distorsione.  
 Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 100 a 10.000 Hz.  
 Alimentazione: ca 110  $\div$  220 V - 56 W.  
 Dimensioni: cm 55 x 32 x 22.  
 Peso: kg 7.



**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MF.

**L. 42.000**  
 + T.R. L. 990  
 mobile in legno

**MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**

L. 49.000  
mobile in legno

**Radiomarelli RD 211 MF****Caratteristiche tecniche:**

- Gamma d'onda: AM n. 3 - medie - 2 corte  
espande - FM.  
Valvole: n. 6 + occhio magico - tipi:  
12AT7 - 6AJ8 - 6BA6 - 6AK8 - 6BQ5  
5Y3GT.  
Funzioni di valvole: n. 12.  
Indicatore di sintonia: EM84.  
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-  
metro 157 mm.  
Commutatore di gamma: a tastiera.  
Regolatore di tonalità: separato per bassi  
e acuti - a tasti.  
Antenna: AM sola presa - FM presa a  
75-300 ohm e incorporata.  
Presa fonografica.  
Presa per altoparlanti supplementari - Im-  
pedenza:  $3,5 \div 5 \Omega$ .  
Potenza d'uscita: 3,5 W col 10% di di-  
storsione.  
Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$   
dB): da 100 a 10.000 Hz.  
Alimentazione: ca  $110 \div 220$  V - 56 W.  
Dimensioni: cm  $53 \times 31 \times 22$ .

**Radiomarelli RD 193 MF****Romanza « Serie Belform »****Caratteristiche tecniche:**

- Gamma d'onda: AM n. 3 - medie - 2 corte  
espande - FM.  
Valvole: n. 7 + occhio magico - tipi:  
12AT7 - AJ8 - 6BA6 - 6T8 - 12AX7  
2/6BQ5.  
Raddrizzatori metallici: n. 1.  
Funzioni di valvole: n. 15.  
Indicatore di sintonia: 6E5M.  
Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 ellit-  
tici - n. 1 diametro  $255 \times 175$  mm - n. 1  
diametro  $102 \times 67$  mm.  
Commutatore di gamma: a tastiera.  
Regolatore di tonalità: separato per bassi  
e acuti - a rotazione - a tasti.  
Antenna: AM sola presa e incorporata  
fissa - FM presa a 75-300 ohm e incor-  
porata.  
Presa fonografica.  
Presa per altoparlanti supplementari - Im-  
pedenza:  $10 \Omega$ .  
Potenza d'uscita: 10 W col 10% di distor-  
sione.  
Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$   
dB): da 50 a 15.000 Hz.  
Alimentazione: ca  $110 \div 220$  V - 65 W.  
Dimensioni: cm  $67 \times 42 \times 25$ .



mobile in legno L. 89.000

**Caratteristiche particolari:**

- Speciale sistema di riproduzione acustica  
con cassa ortofonica contenuta nel mo-  
bile.  
Potenza d'uscita: 10 W a 1.000 Hz col 10%  
di distorsione- 8 W a 1.000 Hz coll'1%  
di distorsione.  
Impedenza d'uscita:  $10 \Omega$ .  
Risposta elettrica: lineare (entro  $\pm 3$  dB):  
da 20 a 30.000 Hz.  
Regolatori di tonalità: lineari n. 2 - note  
basse (riferimento 1.000 Hz) da + 10 dB  
a - 8 dB - note acute (riferimento 1.000  
Hz) da + 9 dB a - 8 dB.  
Impedenza d'entrata: adatta per pick-up.

**West « Baby »**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.  
 Valvole: n. 3 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6  
 50B5 - 35W4.  
 Funzioni di valvole: n. 7.  
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-  
 metro 100 mm.  
 Antenna: AM incorporata fissa.  
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di di-  
 storsione.  
 Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$   
 dB): da 170 a 6.000 Hz.  
 Alimentazione: c a 110  $\div$  220 V - 30 W.  
 Dimensioni: cm 28  $\times$  18  $\times$  13.  
 Peso: kg 2 ca.



**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MA. **L. 19.000**  
 + T.R. **L. 550**  
 mobile in materiale plastico

**West « John »**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.  
 Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6  
 50B5 - 35X4.  
 Funzioni di valvole: n. 7.  
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellit-  
 tico - diametro 100  $\times$  150 mm.  
 Antenna: AM incorporata fissa.  
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di di-  
 storsione.  
 Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$   
 dB): da 150 a 8.000 Hz.  
 Alimentazione: c a 110  $\div$  220 V - 28 W.  
 Dimensioni: cm 24  $\times$  15  $\times$  11.  
 Peso: kg 2,100 ca.



**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MA. **L. 19.300**  
 + T.R. **L. 550**  
 mobile in materiale plastico

**West « Bill 2 »**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.  
 Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6  
 50B5 - 35W4.  
 Funzioni di valvole: n. 7.  
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-  
 metro 100 mm.  
 Antenna: AM sola presa.  
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di di-  
 storsione.  
 Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$   
 dB): da 150 a 8.000 Hz.  
 Alimentazione: c a 110  $\div$  220 V - 30 W.  
 Dimensioni: cm 24  $\times$  14  $\times$  11.  
 Peso: kg 2,100.



**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MA. **L. 19.500**  
 + T.R. **L. 550**  
 mobile in materiale plastico

**MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.****Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MF.

L. 29.500  
+ T.R. L. 700  
mobile in materiale plastico

**West « Mike »****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.  
Valvole: n. 5 - tipi: 12AT7 - 12AJ8 - 12BA6  
19AK8 - 35QL6.  
Raddrizzatori metallici: n. 1.  
Funzioni di valvole: n. 11.  
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - diametro 100 x 150 mm.  
Commutatore di gamma: rotativo.  
Antenna: AM incorporata fissa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.  
Presa fonografica.  
Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.  
Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 130 a 9.000 Hz.  
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 36 W.  
Dimensioni: cm 27 x 17 x 11.  
Peso: kg 2,800.



L. 39.000  
+ T.R. L. 860  
mobile in legno

**West « Sam 1° »****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.  
Valvole: n. 6 - tipi: 12AT7 - 6AJ8 - 6BA6  
6AK8 - 6BQ5 - 6V4.  
Funzioni di valvole: n. 11.  
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - diametro 100 x 150 mm.  
Commutatore di gamma: a tastiera.  
Antenna: AM sola presa e incorporata fissa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.  
Presa fonografica.  
Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.  
Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 120 a 9.000 Hz.  
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 42 W.  
Dimensioni: cm 46 x 27 x 18.  
Peso: kg 4.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MF.

## MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.

### West «Lassy 3»

#### Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: AM n. 3 - medie - 2 corte  
espande - FM.

Valvole: n. 6 + occhio magico - tipi:  
12AT7 - 6AJ8 - 6BA6 - 6AK8 - 6BQ5  
5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-  
metro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi  
e acuti - a tasti.

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

Presa fonografica.

Presa per altoparlanti supplementari - Im-  
pedenza:  $3,5 \div 5 \Omega$ .

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

Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$   
dB): da 100 a 10.000 Hz.

Alimentazione: ca 110  $\div$  220 V - 56 W.

Dimensioni: cm 55  $\times$  34  $\times$  23.

Peso: kg 7.



L. 49.000  
mobile in legno