

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

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: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Antenna: incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 170 a 6000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 30 W.
 Dimensioni: cm 28 \times 18 \times 13.
 Peso: g 2 ca.
 RADIO ANIE MA.



L. 17.500

Radiomarelli RD 155 X

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 - 50B5 - 35W4.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 8000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 30 W.
 Dimensioni: cm 24 \times 14 \times 11.
 Peso: kg 2,100.
 RADIO ANIE MA.



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

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: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 100 \times 150 mm.
 Antenna: incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 8000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 28 W.
 Dimensioni: cm 24 \times 15 \times 11.
 Peso: kg 2,100 circa.
 RADIO ANIE MA.



Caratteristiche particolari:
 Telaio a circuito stampato.

L. 18.800

Radiomarelli RD 150 X

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 6 (medie e 5 corte espanse).
 Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 - 50B5 - 35W4.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 8000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 30 W.
 Dimensioni: cm 24 \times 14 \times 11.
 Peso: kg 2,100.
 RADIO ANIE MA.



L. 20.000
 mobile in materiale plastico
 colore rosso
L. 21.700
 colore avorio

Radiomarelli RD 191 MF « Domus »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: 12AT7 - 12AJ8 - 12BA6 - 19T8 - 35QL6.
 Raddrizzatori metallici: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 100 \times 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 + 3 dB): da 130 a 9000 Hz.
 RADIO ANIE MF.

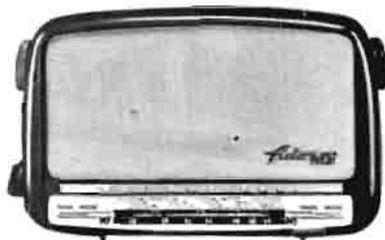


L. 28.500
 Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 36 W.
 Dimensioni: cm 28 \times 17 \times 12.
 Peso: kg 2,800

Radiomarelli RD 190 MF « Fido MF »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: 12AT7 - 12AJ8 - 12BA6 - 19T8 - 35QL6.
 Raddrizzatori metallici: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 100 \times 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 + 3 dB): da 130 a 9000 Hz.
 RADIO ANIE MF.



L. 28.500
 Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 36 W.
 Dimensioni: cm 27 \times 17 \times 11.
 Peso: kg 2,800.

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

L. 29.000

Radiomarelli RD 205**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 (medie e 2 corte espanse).

Valvole: n. 5 + occhio magico - tipi: 12AJ8 - 12BA6 - 12AT6 - 35QL6 - 35X4.

Funzioni di valvole: n. 7.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 100 x 150 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenna: incorporata fissa.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 8000 Hz.

Alimentazione: ca 110 + 220 V - 40 W.

Dimensioni: cm 40 x 24 x 18.

RADIO ANIE MA.



L. 37.500

Radiomarelli RD 208 MF**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - tipi: 12AT7 - 12AJ8 - 12BA6 - 19T8 - 35QL6 - 35X4.

Funzioni di valvola: n. 11.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico 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 ± 3 dB): da 120 a 9000 Hz.

Alimentazione: ca 110 + 220 V - 42 W.

Dimensioni: cm 46 x 27 x 18.

Peso: kg 4.

RADIO ANIE MF.

Radiomarelli RD 196 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 (medie e 2 corte espanse) - FM.

Valvole: n. 6 + occhio magico - tipi: 12AT7 - 6AJ8 - 6BA6 - 6T8 - 6BQ5 - 5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - 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.

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

Prese per altoparlanti supplementari - impedenza 3,5 ÷ 5 ohm.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 10 000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 56 W.

Dimensioni: cm 55 × 32 × 22.

Peso: kg 7.

RADIO ANIE MF.



L. 42.000

Radiomarelli RD 211 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 (medie e 2 corte espanse) - FM.

Valvole: n. 6 + occhio magico - tipi: 12AT7 - 6AJ8 - 6BA6 - 6T8 - 6BQ5 - 5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 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.

Prese per altoparlanti supplementari: impedenza 3,5 ÷ 5 Ω.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 10 000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 56 W.

Dimensioni: cm 53 × 31 × 22.



L. 49.000
(compr. tassa radio)

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**Radiomarelli RD 193 MF**
Romanza « Serie Belform »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 (medie e 2 corte estese) - 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: n. 2 magnetodinamici ellittici - diametro 255 x 175 mm e 102 x 67 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

Prese per altoparlanti supplementari: impedenza 3,5 + 5 Ω.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 50 a 15 000 Hz.

Alimentazione: ca 110 - 220 V - 65 W.

Dimensioni: cm 67 x 42 x 25.

Caratteristiche particolari:

Speciale sistema di riproduzione acustica con cassa ortofonica contenuta nel mobile.



L. 89.000
(compr. tassa radio)

Potenza d'uscita: 10 W a 1000 Hz col 10% di distorsione - 8 W a 1000 Hz col 1% di distorsione.

Impedenza d'uscita: 10 Ω.

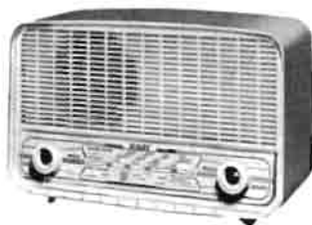
Risposta elettrica: lineare entro ± 3 dB: da 20 a 30 000 Hz.

Regolatori di tonalità: n. 2 lineari.

note basse (riferimento 1000 Hz): da + 10 dB a - 8 dB;

note acute (riferimento 1000 Hz): da + 9 dB a - 8 dB.

Impedenza d'entrata: adatta per pick-up.



L. 19.000
mobile in materiale plastico

West « Baby »**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 - 50B5 - 35W4.

Funzioni di valvole: n. 7.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.

Antenna: incorporata fissa.

Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 170 a 6000 Hz.

Alimentazione: ca 110 - 220 V - 30 W.

Dimensioni: cm 28 x 18 x 13.

Peso: kg 2 circa.

RADIO ANIE MA.

West « Bill M2 »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 -
 12AT6 - 50B5 - 35W4.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico -
 diametro 100 mm.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di distor-
 sione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 150 a 8000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 30 W.
 Dimensioni: cm 24 × 14 × 11.
 Peso: kg 2,100.
RADIO ANIE MA.



L. 19.500
 mobile in materiale plastico

West « Mike »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: 12AT7 - 12AJ8 -
 12BA6 - 19T8 - 35QL6.
 Raddrizzatori metallici: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico 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 distor-
 sione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 130 a 9000 Hz.
RADIO ANIE MF.



L. 29.5000
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 36 W.
 Dimensioni: cm 27 × 17 × 11.
 Peso: kg 2,800.

West « Sam »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte
 FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 12AT7 - 12AJ8 -
 12BA6 - 19T8 - 35QL6 - 35X4.
 Funzioni di valvole: n. 11.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellit-
 tico - diametro 100 × 150 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM incorporata fissa e sola pre-
 sa per OC - FM presa a 75 - 300 ohm
 e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distor-
 sione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 120 a 9000 Hz.
RADIO ANIE MF.



L. 39.000
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 42 W.
 Dimensioni: cm 46 × 27 × 18.
 Peso: kg 4.

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



L. 49.000
(compr. tassa radio)

West «Lassy 3°»

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 (medie e 2 corte espanse) - FM.

Valvole: n. 6 + occhio magico - tipi: 12AT7 - 6AJ8 - 6BA6 - 6T8 - 6BQ5 - 5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: EM84.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - 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.

Prese per altoparlanti supplementari: impedenza $3,5 \div 5 \Omega$.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 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.