



Caratteristiche particolari:
 Portatile con maniglia.

L. 24.800
 mobile in materiale plastico

Radiomarelli RD 301

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo 1N60.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2/2N412 - 2/2N410
 2/2N408.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-
 metro 90 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Prese per auricolare - Impedenza: 2000 Ω .
 Potenza d'uscita: 150 mW col 10 % di
 distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro \pm 3
 dB): da 170 a 5000 Hz.
 Alimentazione: c.c. 4,5 V - a batterie: tor-
 ce diametro 25 mm - 1,5 V.
 Dimensioni: cm 17,5 \times 10 \times 5,4 ca.
 Peso: kg 0,700 ca.



Caratteristiche particolari:
 Portatile.

L. 27.800
 mobile in materiale plastico

Radiomarelli RD 303

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo 1N60.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2N412 - 2/2N410
 - 3/2N408.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - dia-
 metro 90 e 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Prese per auricolare - Impedenza: 2000 Ω .
 Potenza d'uscita: 250 mV col 10 % di
 distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro \pm 3
 dB): da 150 a 5000 Hz.
 Alimentazione: c.c. 4,5 V - a batterie: tor-
 ce diametri 25 mm - 1,5 V.
 Dimensioni: cm 24,5 \times 12 \times 6,7 ca.
 Peso: kg 1 ca.

Radiomarelli RD 302**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo 1N60.
 Transistors: n. 8 - tipi: 2N544 - 2N412 -
 2/2N410 - 4/2N408.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-
 metro 150 x 100 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Prese per auricolare - Impedenza: 2000 Ω .
 Potenza d'uscita: 250 mW col 10 % di di-
 storsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 120 a 6000 Hz.
 Alimentazione: c.c. 6 V - a batterie: torce
 diametro 25 mm - 1,5 V.
 Dimensioni: cm 26 x 25 x 7,5 ca.
 Peso: kg 1,500 ca.

Caratteristiche particolari:

Stadio amplificatore a RF sintonizzato -
portatile con maniglia.



L. 37.500
mobile in materiale plastico

Radiomarelli RD 225**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 -
 12AT6 - 50B5 - 35W4.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-
 metro 120 x 70,5 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di di-
 storsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 160 a 5000 Hz.
 Alimentazione: c.a. 125 \pm 220 V.
 Dimensioni: cm 34 x 15,5 x 11,5 ca.
 Peso: kg 1,600 ca.



L. 13.800
mobile in materiale plastico

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**Radiomarelli RD 226****Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6AQ8 - 12AJS - 12BA6
 - 19AK8 - 35QL6.

Raddrizzatori metallici: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 12.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 150 x 100 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

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

Presa fonografica.

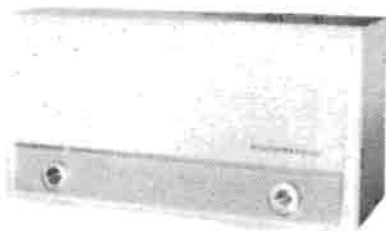
Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 9000 Hz.

Alimentazione: ca 125 \div 240 V.

Dimensioni: cm 35 x 19 x 13,5 ca.

Peso: kg 3 ca.



L. 25.800
mobile in materiale plastico

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

Gamma d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: 12AT7 - 12AJS - 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 ± 3 dB): da 130 a 9000 Hz.

Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 36 W.

Dimensioni: cm 28 x 17 x 12 ca.

Peso: kg 2,800 ca.



L. 29.190
mobile in materiale plastico

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.

Radiomarelli RD 208 MF**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - tipi: 12AT7 - 6AJ5 - 6BA6 - 6AK5 - 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 ± 3 dB): da 120 a 9000 Hz.

Alimentazione: ca 110 \pm 220 V - 42 W.

Dimensioni: cm 46 x 27 x 18 ca.

Peso: kg 4 ca.



L. 38.390
mobile in legno

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.

Radiomarelli RD 216**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.

Valvole: n. 7 - tipi: 6AQ5 - 6AJ5 - 6BA6 - 6AK5 - 6BQ5 - 5Y3 - EMS4.

Funzioni di valvole: n. 14.

Indicatore di sintonia: a valvola.

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 - medie corte - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 3,5 ohm.

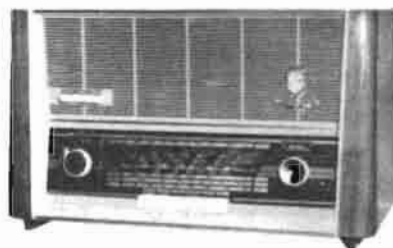
Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 9000 Hz.

Alimentazione: ca 125 \pm 240 V.

Dimensioni: cm 56 x 33 x 21 ca.

Peso: kg 8 ca.



L. 42.990
mobile in legno

Caratteristiche particolari:

Presenza e indicazione canali per filodiffusione - RADIO ANIE MF.

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**West DS 301****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo 1N60.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2/2N412 - 2/2N410 - 2/2N408.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 90 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa medie.
 Prese per auricolare - Impedenza: 2000 Ω .
 Potenza d'uscita: 150 mW col 10 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 170 a 5000 Hz.
 Alimentazione: c.c. 4,5 V - a batterie: torce diametro 25 mm - 1,5 V.
 Dimensioni: cm 17,5 \times 10 \times 5,4 ca.
 Peso: kg 0,700 ca.

Caratteristiche particolari:

Portatile con maniglia.

L. 25.600
 mobile in materiale plastico

West DS 303**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo 1N60.
 Transistors: n. 6 - tipi: 26412 - 2/22N410 - 3/2N408.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 90 e 70 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Prese per auricolare - Impedenza: 2000 Ω .
 Potenza d'uscita: 250 mW col 10 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 5000 Hz.
 Alimentazione: c.c. 4,5 V - a batterie: torce diametro 25 mm - 1,5 V.
 Dimensioni: cm 24,5 \times 12 \times 6,7 ca.
 Peso: kg 1 ca.

Caratteristiche particolari:

Portatile.

L. 28.600
 mobile in materiale elastico

West DS 302**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo 1N60.
 Transistors: n. 8 - tipi: 2N544 - 2N412 - 2/2N410 - 4/2N408.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 150 \times 100 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Prese per auricolare - Impedenza: 2000 ohm.
 Potenza d'uscita: 250 mW col 10 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 120 a 6000 Hz.
 Alimentazione: c.c. 6 V - a batterie: torce diametro 25 mm - 1,5 V.
 Dimensioni: cm 16 \times 25 \times 7,5 ca.
 Peso: kg 1,500 ca.

Caratteristiche particolari:

Stadio amplificatore a RF sintonizzato - portatile con maniglia.

L. 38.700
 mobile in materiale plastico

West DS 225**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 - 50B5 - 35W4.
 Funzioni di valvole: n. 8.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 120 x 70,5 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.

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

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 160 a 5000 Hz.
 Alimentazione: ca 125 \div 220 V.
 Dimensioni: cm 34 x 16,5 x 11,5 ca.
 Peso: kg 1,600 ca.

L. 14.200
 mobile in materiale plastico

West DS 226**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: GAQ8 - 12AJ8 - 12BA6 - 19AK8 - 35QL6.
 Raddrizzatori metallici: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 150 x 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.

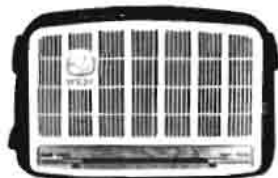
Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 2,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 9000 Hz.
 Alimentazione: ca 125 \div 240 V.
 Dimensioni: cm 35 x 19 x 13,5 ca.
 Peso: kg 3 ca.

L. 26.500
 mobile in materiale plastico

West DS 31 «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 ± 3 dB): da 130 a 9000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 36 W.
 Dimensioni: cm 27 x 17 x 11 ca.
 Peso: kg 2,800 ca.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE-MF.

L. 29.000
 mobile in materiale plastico

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

L. 36.000
mobile in legno

West DS 32 « 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 ± 3 dB): da 120 a 9000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 42 W.

Dimensioni: cm 46 x 27 x 18 ca.

Peso: kg 4 ca.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.



L. 42.990
mobile in legno

West DS 29 « Lassy 3° »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - 2 corte espanse - 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 - 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 ÷ 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 55 x 34 x 23 ca.

Peso: kg 7 ca.

West DS 216**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6BA6 - 6AK8 - 6BQ5 - 5Y3 - EM84.
 Funzioni di valvole: n. 14.
 Indicatore di sintonia: a valvola.
 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 - medie - corte - FM presa a 75-300 Ω e incorporata.
 Presa fonografica.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 3,5 Ω .
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro \pm 3 dB): da 150 a 9000 Hz.
 Alimentazione: c a 125 \div 240 V.
 Dimensioni: cm 56 \times 33 \times 21 ca.
 Peso: kg 8 ca.

Caratteristiche particolari:

Presenza e indicazione canali per filodiffusione - RADIO ANIE MF.

mobile in legno

Imcaradio RID 1301**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo 1N60.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2/2N412 - 2/2N410 - 2/2N408.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 90 mm.
 Antenna: AM e incorporata fissa - medie.
 Prese per auricolare - Impedenza: 2000 Ω .
 Potenza d'uscita: 150 mW col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c c 4,5 V - a batterie: torce diametro 25 mm - 1,5 V.
 Dimensioni: cm 17,5 \times 10 \times 5,4 ca.
 Peso: kg 0,700 ca.

Caratteristiche particolari:

Portatile con maniglia.

L. 25.600

mobile in materiale plastico

Gamma acustica riprodotta (entro \pm 3 dB): da 170 a 5000 Hz.

Imcaradio RID 1303**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo 1N60.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2N412 - 2/2N410 - 3/2N408.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 90 e 70 mm.
 Antenna: AM e incorporata fissa - medie.
 Prese per auricolare - Impedenza: 2000 Ω .
 Potenza d'uscita: 250 mW col 10 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro \pm 3 dB): da 150 a 5000 Hz.
 Alimentazione: c c 4,5 V. - a batterie: torce diametro 25 mm - 1,5 V.
 Dimensioni: cm 24,5 \times 12 \times 6,7 ca.
 Peso: kg 1 ca.

Caratteristiche particolari:

Portatile.

L. 28.600

mobile in materiale plastico

MAGNETI MARELLI F.I. S.p.A.**Imcaradio RID 1302****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo 1N60.
 Transistors: n. 8 - tipi: 2N544 - 2N412 -
 2/2N410 - 4/2N408.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-
 metro 150 x 100 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa - medie.
 Prese per auricolare - Impedenza: 2000
 ohm.
 Potenza d'uscita: 250 mW col 10 % di
 distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): d: 120 a 6000 Hz.
 Alimentazione: c c 6 V - a batterie: torce
 diametro 25 mm - 1,5 V.
 Dimensioni: cm 16 x 25 x 7,5 ca.
 Peso: kg 1,500 ca.

Caratteristiche particolari:

Stadio amplificatore a RF sintonizzato -
 portatile con maniglia.

L. 38.700
 mobile in materiale plastico

Imcaradio IF 76 X**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - 2 corte
 espanse - FM.
 Valvole: n. 6 + occhio magico - tipi:
 12AT7 - 6AJ5 - 6BA6 - 6AK5 - 6BQ5
 - 5Y3GT.
 Funzioni di valvole: n. 12.
 Indicatore di sintonia: EMS0.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 2.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: a tasti.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a
 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlanti supplementari.
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di di-
 storsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 100 a 10.000 Hz.
 Alimentazione: c a 110 \pm 220 V - 50 W.



Dimensioni: cm 56 x 36 x 24 ca.
 Peso: kg 9 ca.

L. 49.000
 mobile in legno

Imcaradio RID 1216**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - me-
 die - corte - FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: 6AQ6 - 6AJ5 - 6BA6
 - 6AK5 - 6BQ5 - 5Y3 - EM84.
 Funzioni di valvole: n. 14.
 Indicatore di sintonia: a valvola.
 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 - medie - corte
 - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.

Prese per altoparlanti supplementari -
 Impedenza: 3,5 Ω .
 Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di di-
 storsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 150 a 9000 Hz.
 Alimentazione: c a 125 \pm 240 V.
 Dimensioni: cm 56 x 33 x 21 ca.
 Peso: kg 8 ca.

Caratteristiche particolari:

Presenza e indicazione canali per flodiffu-
 sione.

mobile in legno