

52/2

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2: medie - corte.
 Valvole: n. 4 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 - 35QL6/35D5.
 Raddrizzatori metallici: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 6.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico 130 x 76 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 27 x 16,6 x 12,4.
 Peso: kg 2,100.
 RADIO ANIE MA.



L. 18.800
 mobile in materiale plastico
 in tre colori assortiti

62/1

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2: medie - corte.
 Valvole: n. 4 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 - 35QL6/35D5.
 Indicatore di sintonia: EM80.
 Raddrizzatori metallici: n. 1.
 Funzioni di valvole: n. 6.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 165 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 43 x 27 x 16.
 Peso: kg 3,700.
 RADIO ANIE MA.



L. 27.800
 mobile in legno

62/3

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - UF89 - UABC80 - EL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico 152 x 97 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 - 300 ohm - incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 25,6 x 19 x 15.
 Peso: kg 2,600.



Caratteristiche particolari:

2 circuiti accordati di AF e 4 di MF per la modulazione d'ampiezza e 2 circuiti accordati di AF e 6 di MF per la modulazione di frequenza.

RADIO ANIE MF.

L. 29.750
 mobile in legno



L. 33.800
mobile in materiale plastico

63/15

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2: medie - corte FM.
Valvole: n. 5 - tipi: ECH81 - EF89 - EABC80 - ECC85 - EL84.
Raddrizzatori metallici: n. 1.
Funzioni di valvole: n. 9.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico 160 x 100 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 - 300 ohm incorporata.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 3 W col 10% di distorsione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 29,2 x 19,8 x 14,4.
Peso: kg 3,700.

RADIO ANIE MF.



L. 37.200
mobile in legno

63/18

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.
Valvole: n. 5 - tipi: ECH81 - EF89 - EABC80 - ECC85 - EL84.
Raddrizzatori metallici: n. 1.
Funzioni di valvole: n. 9.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico 160 x 100 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 - 300 ohm incorporata.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 3 W col 10% di distorsione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 43 x 27 x 17,5.
Peso: kg 4,350.

RADIO ANIE MF.

74/3

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3: medie e 2 corte FM.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - EL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 10.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico 152 x 97 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

Presa fonografica.

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

Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 32,4 x 21,5 x 19,5.

Peso: kg 3,200.



Caratteristiche particolari:

2 circuiti accordati di AF e 4 di MF per la modulazione di ampiezza e 2 circuiti accordati di AF e 6 di MF per la modulazione di frequenza.

L. 37.300
mobile in legno

74/4

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80.

Funzioni di valvole: n. 10.

Indicatore di sintonia: EM80.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico 180 x 130 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

Presa fonografica.

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

Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V.

Dimensioni: cm 54,5 x 36,5 x 24.

Peso: kg 7,200.



Caratteristiche particolari:

2 circuiti accordati di AF e 4 di MF per modulazione d'ampiezza, e 2 circuiti accordati di AF e 6 di MF per modulazione di frequenza.

L. 42.000