

65/3

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 - tipi: 12AT6 - 12BA6 - 12BE6
 35W4 - DM70.
 Raddrizzatore a secco.
 Indicatore di sintonia.
 Potenza d'uscita: watt 1,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 100 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
 220 V - W 30.
 Dimensioni: cm 25 × 15,2 × 11.
 Peso: kg 2,2.

Caratteristiche particolari:

Supereterodina da comodino
 « SERIE ANIE ».



L. 27.900

mobile in legno e materiale plastico

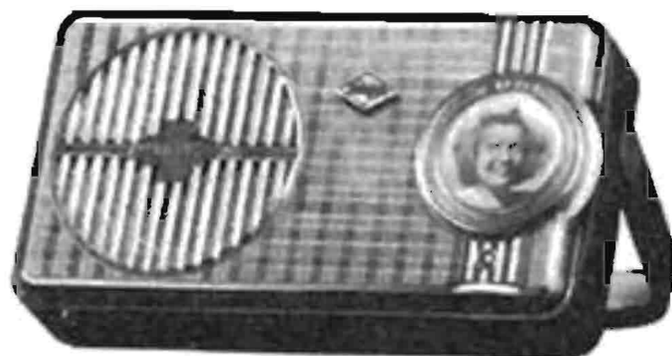
51/3 « Mascotte »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
 Antenna incorporata fissa medie.
 Valvole: n. 5 - tipi: 1V6 - 1V6 - 1AJ5 -
 1AH4 - 1DL96.
 Potenza d'uscita: 50 mW.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 80 mm.
 Alimentazione: batterie a secco V 1,5 e
 V 45.
 Dimensioni: cm 17 × 9 × 4,4.
 Peso: kg 0,7.

Caratteristiche particolari:

Supereterodina tascabile alimentata da
 pile incorporate oppure da alimentato-
 re fornibile a richiesta.



L. 28.300

mobile in materiale plastico

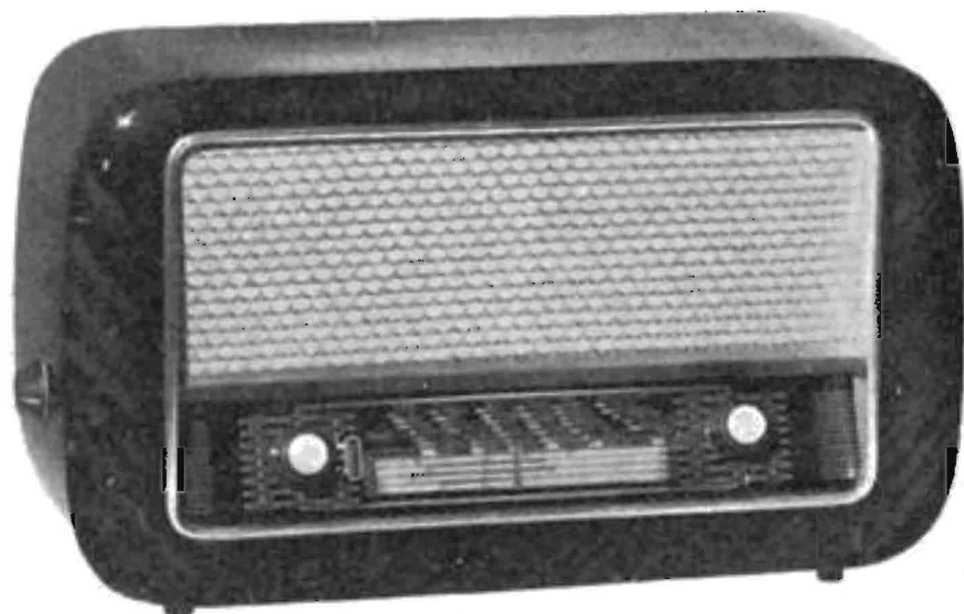
65/4

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6AT6 - 6BA6 - 6BE6
 6AQ5 - 6X4 - DM70.
 Indicatore di sintonia.
 Potenza d'uscita: watt 3.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 160 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
 220 V - W 38.
 Dimensioni: cm 46 × 28 × 18.
 Peso: kg 4,4.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 29.000

mobile in legno

UNDA RADIO



Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

L. 29.000
mobile in legno

65/2

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 12AT6 - 12BA6 - 12BE6
35W4 - 50B5 - DM70.

Indicatore di sintonia.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 40.

Dimensioni: cm 41 × 24,5 × 20,5.

Peso: kg 3,5.



L. 36.800
mobile in legno

66/7

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 5 corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 6AT6 - 6BA6 - 6BE6
6AQ5 - 6X4 - DM70.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diame-
tri 160 e 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 40.

Dimensioni: cm 46 × 28 × 18.

Peso: kg 4,5.



Caratteristiche particolari:

« CLASSE ANIE MF ».

L. 42.000
mobile in legno

66/9-MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte - MF.

Antenna MA incorporata fissa medie -
corte.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85
EABC80 - EL84 - EM80.

Raddrizzatore a secco E250 C85.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 45.

Dimensioni: cm 51 × 33 × 25.

Peso: kg 7,5.

66/3

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 5 corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ5 - 6AT6 - 6BA6
6BE6 - 6X5GT - 6E5GT.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
220 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 65.
Dimensioni: cm 62 × 34 × 22.
Peso: kg 7,5.



L. 45.800
mobile in legno

76/1-MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte - MF'.
Antenna MA incorporata fissa medie -
corte.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85
EABC80 - EL84 - EM80.
Raddrizzatore a secco B250 C100.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.
Potenza d'uscita: watt 5,5.
Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diame-
tro 220 + due da 100 mm.
Commutatore di gamma a tasti.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 70.
Dimensioni: cm 60 × 39 × 27.
Peso: kg 11.



L. 65.000
mobile in legno

Caratteristiche particolari:

Ricevitore per MA ed MF' di lusso ad
alta fedeltà di riproduzione.