

GELOSO



colore fondamentale L. 18.535
bianco avorio L. 19.025

G 306

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 2 corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: DK96 - 2/DF96 - DAF96 - DL96.
Potenza d'uscita: 2 W.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.
Commutatore di gamma: a rotazione.
Alimentazione: batterie a secco 67 V - 1,5 V.
Dimensioni: cm 25 x 12 x 15.
Peso: kg 1,750 circa.

Caratteristiche particolari:

Radioricevitore a pile, in mobiletto di plastica a due differenti colori.



colore marrone L. 19.800
bianco avorio L. 20.300
mobile in materiale plastico

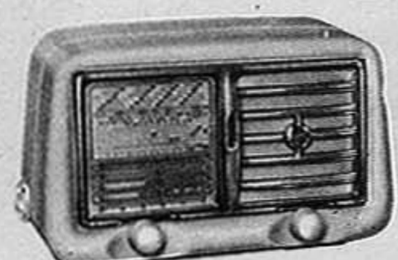
G 303

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Presa d'antenna MA.
Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41 - UL41 - UY41 - DM70.
Raddrizzatore a secco.
Potenza d'uscita: 2 W.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.
Commutatore di gamma: a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 + 220 V.
Dimensioni: cm 25 x 12 x 15.
Peso: kg 2,180.

Caratteristiche particolari:

SERIE « ANIE ».



L. 21.800
colore fondamentale
L. 22.300
bianco avorio (G301-B)

G 301

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 4 corte allargata.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41 - UL41 - UY41 - DM70.
Indicatore di sintonia.
Potenza d'uscita: 2 W.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.
Commutatore di gamma: a rotazione.
Alimentazione: c a 110 + 220 V - 42 + 50 Hz.
Dimensioni: cm 25 x 12 x 15.
Peso: kg 2,300 circa.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore super della SERIE « ANIE », in mobiletto di bachelite in due colori diversi.

44

Radioricevitori

G 533 Sintonizzatore

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MF.
Presa d'antenna MF a 75 - 300 ohm.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - 2/EF89.
Raddr. B155/C90.
Raddrizzatore a secco.
Alimentazione: c a 110 + 220 V.
Dimensioni: cm 25 x 12 x 15.
Peso: kg 1,900.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore autonomo, ricevitore MF, da usare in unione a ricevitori MA o ad amplificatori.



L. 22.000
più tasse radio
mobile in materiale plastico

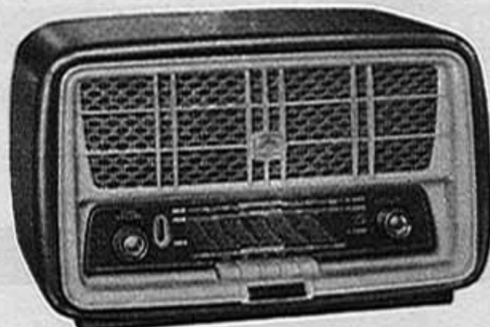
G 315

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Presa d'antenna MA.
Valvole: n. 6 - tipi: 12AJ8 - 12BA6 - 12AV6 - 35QL6 - 35X4 - DM70.
Raddrizzatore a secco.
Indicatore di sintonia.
Regolatori di tonalità: per gli acuti.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico 130 x 210 mm.
Commutatore di gamma: a tasti.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 + 220 V.
Dimensioni: cm 48 x 29,5 x 21,7.
Peso: kg 5,900.

Caratteristiche particolari:

SERIE « ANIE ».



L. 29.000
mobile in materiale plastico
colore marrone

G 325

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presa d'antenna MA.
MF presa a 75 - 300 ohm incorporata.
Valvole: n. 7 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL41 - UY41 - DM70.
Raddrizzatore a secco.
Indicatore di sintonia.
Regolatori di tonalità: per gli acuti.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 130 x 210 mm.
Commutatore di gamma: a tasti.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 + 220 V.
Dimensioni: cm 48 x 29,5 x 21,7.
Peso: kg 6,850.

Caratteristiche particolari:

SERIE « ANIE MF ».

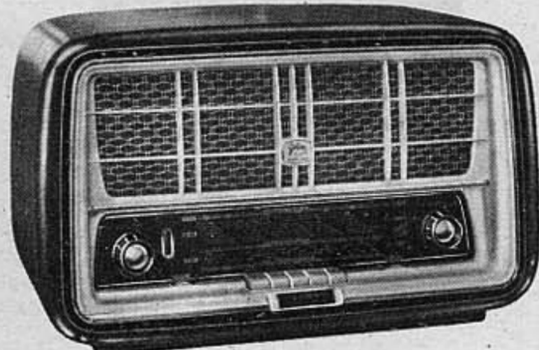


L. 39.500
mobile in materiale plastico
colore marrone

45

Radioricevitori

GELOSO



L. 48.500

G 350

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presa d'antenna MA.
MF presa a 75 - 300 ohm incorporata.
Valvole: n. 7 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL41 - UY41 - DM70.
Raddrizzatore a secco.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tonalità: per gli acuti - per i bassi.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 ellittici diametro 130 x 210 mm.
Commutatore di gamma: a tasti.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 + 220 V.
Dimensioni: cm 53,5 x 31,5 x 24.
Peso: kg 8,200.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno impiallacciato - Colore marrone scuro.