

G 308

**Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A81.

Transistors: n. 7 - tipi: 2/2N270 - 2N109  
2N407 - 2N409 - 2N411.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico -  
diametro 100 mm.

Antenna: incorporata fissa.

Alimentazione: a pile: con 6 elementi 1,5  
V (tot. = 9 V).

Dimensioni: cm 25 × 12 × 15.

Peso: kg 1,500.

**Caratteristiche particolari:**

Radorricevitore a transistors per sole onde medie.



**L. 34.500**  
mobile in materiale plastico  
colore fondamentale bianco - avorio

**GELOSO****G 307**

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

Antenna: incorporata, con possibilità d'uso  
di antenna esterna.

Valvole: n. 4 - tipi: UCC85 - UCH81 -  
UBF89 - UCL82.

Raddrizzatori al germanio: n. 2 - tipi:  
2/0A79.

Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo B220/  
090.

Indicatore elettronico di sintonia: tipo:  
DM70.

Funzioni di valvole: n. 12.

Altoparlante a larga banda, diametro 100  
mm.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 22 × 12 × 15.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MA/MF.

**L. 29.900**

mobile in materiale plastico  
colore bianco avorio

**G 309-A**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 5 - medie - corte  
cortissime.

Valvole: n. 4 - tipi: 12AJ8 - UBF89 -  
UCL82 - DM70.

Raddrizzatori metallici: n. 1 - E250/C85.  
Funzioni di valvole: n. 8.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico -  
diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Antenna: AM sola presa.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 50 ÷ 60  
Hz.

Dimensioni: cm 25 × 12 × 15.

Peso: kg 2 ca.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MA

**G 310-A**

**Caratteristiche tecniche:**

Come il G 309-A, ma senza l'indicatore  
elettronico di sintonia.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MA.

**L. 17.800**

mobile in materiale plastico

**G 310-AM**

**Caratteristiche tecniche:**

Come il G 309-A, ma senza l'indicatore  
di sintonia e con mobile colore mar-  
rone.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MA.

**L. 17.300**

mobile in materiale plastico

**G 310-AP**

**Caratteristiche tecniche:**

Come il G 309-A, ma con le seguenti gam-  
me d'onda: 580 ÷ 180 m; 185 ÷ 65 m;  
70 ÷ 25 m.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MA.

**L. 17.800**

mobile in materiale plastico  
colore bianco - avorio

**G 310-APM**

**Caratteristiche tecniche:**

Come il G 309-A ma con il mobile co-  
lore marrone.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MA.

**L. 17.300**

mobile in materiale plastico



**L. 19.800**

mobile in materiale plastico  
colore fondamentale bianco - avorio

**G 309-AP**

**Caratteristiche tecniche:**

Come il G 309-A, ma a 3 gamme d'onda:  
580 ÷ 180 m; 185 ÷ 65 m; 70 ÷ 25 m.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MA.

**L. 19.800**

mobile in materiale plastico

**G 533 Sintonizzatore**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamma OUC:  $87 \div 100,5$  MHz.  
Pres. d'antenna MF a  $75 - 300$  ohm.  
Valvole: n. 3 - tipi: ECC85 - 2/EF89.  
Raddr. B155/C90.  
Raddrizzatore a secco.  
Funzioni di valvole: n. 7.  
Alimentazione: ca  $110 \div 220$  V.  
Dimensioni: cm  $25 \times 12 \times 15$ .  
Peso: kg 1,900.

**Caratteristiche particolari:**

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



**L. 22.750**  
mobile in materiale plastico  
tasse radio comprese

**G 316**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: medie - corte - cortissime  
( $25 \div 70$  e  $65 \div 185$  m).  
Valvole: n. 5 - tipi: 12AJ8 - 12BA6 -  
12AV6 - 35QL6 - 35X4.  
Raddrizzatore a secco.  
Funzioni di valvole: n. 8.  
Indicatore di sintonia: DM70.  
Regolatori di tonalità: per gli acuti.  
Altoparlante: magnetodinamico ellittico  
diametro  $130 \times 210$  mm.  
Commutatore di gamma: a tasti.  
Pres. fonografica.  
Alimentazione: ca  $110 \div 220$  V.  
Dimensioni: cm  $48 \times 29,5 \times 21,7$ .  
Peso: kg 5,900.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MA.



**L. 29.000**  
mobile in materiale plastico  
colore marrone

**G 315**

Come il precedente, ma con le gamme OC:  $24 \div 48$  e  $48 \div 80$  m.

**GELOSO**

**L. 28.500**  
mobile in materiale plastico  
colore fondamentale bianco - avorio

**L. 27.800**  
colore marrone

**G 334-A****Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 5 - tipi: 12AJ8 - 12BA6 - 12AV6 - 35QL6 - 35X4.

Funzioni di valvole: n. 8.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 130 x 210 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: in comune per AM e FM - incorporata.

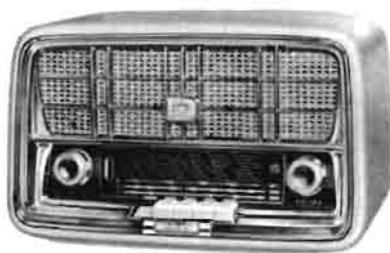
Alimentazione: ca 100 ÷ 230 V - 50 W.

Dimensioni: cm 37 x 19,5 x 23,5.

Peso: kg 4,450.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MA.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MF.

**L. 38.500**  
mobile in materiale plastico  
colore fondamentale bianco - avorio

**G 333-A****Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 4 - tipi: UCC85 - UCH81 - UBF 89 - UCL82.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A79.

Raddrizzatori metallici: n. 1 - E250/C85.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 130 x 210 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: in comune per AM e FM incorporata.

Alimentazione: ca 100 ÷ 230 V - 50 W.

Dimensioni: cm 37 x 19,5 x 23,5.

Peso: kg 4,650.

**G 374****Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 5 - tipi: DK96 - 2/DF96 - DAF96 - DL96.

Funzioni di valvole: n. 8.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V con apposito alimentatore N. 3741 - a pile 90 V

(90 mA) a 1,5 V (167 mA) - ad accumulat.: 6 V, con alimentatore n. 3742/6;

12 V, con alimentatore n. 3743/12.

Dimensioni: cm 48 x 20,5 x 21,7.

Peso: kg 5,280.

**L. 30.650**  
mobile in materiale plastico  
colore fondamentale marrone

**G 326**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: OM - OC2 - OC1 - OUC.  
 Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm incorporata.  
 Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 -  
 UF89 - UABC80 - UL41 - UY41.

Raddrizzatore a secco.  
 Funzioni di valvole: n. 11.  
 Indicatore di sintonia: DM 70.  
 Regolatore di tonalità: per gli acuti.  
 Altoparlante: magnetodinamico ellittico  
 diametro 130 x 210 mm.  
 Commutatore di gamma: a tasti.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: ca 110 + 220 V.  
 Dimensioni: cm 48 x 29,5 x 21,7.  
 Peso: kg 6,850.

**Caratteristiche particolari:**

RADIO ANIE MF.



**L. 39.500**  
 mobile in materiale plastico  
 colore marrone

**G 325**

Come il precedente ma a tre gamme.

**G 370**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 4 - medie - 2 corte  
 ultracorte (MF).

Potenza d'uscita: 8 W col 5% di distor-  
 sione.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 -  
 EF89 - EABC80 - ECC83 - 2/EL84.

Indicatore di sintonia: DM70.  
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - B300/C100.  
 Funzioni di valvole: n. 14.  
 Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: doppio, per alte e  
 basse frequenze.

Antenna: AM sola presa - FM sola presa  
 a 300 ohm.

Presa fonografica.  
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 50 ÷ 60  
 Hz.

Dimensioni: cm 14 x 15,5 x 19,5.



**L. 43.500**  
 radioricevitore senza mobile

**GELOSO**



**L. 49.950**  
tasse radio comprese

**G 353**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 4 - medie - 2 corte  
1 ultracorte.

Preso d'antenna: MA.

Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 -  
UF89 - UABC80 - UL84.

Raddrizzatori metallici: n. 1 - a secco.

Funzioni di valvole: n. 11.

Indicatore di sintonia: DM70.

Regolatori di tonalità: per gli acuti - per  
i bassi.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ellit-  
tici - diametro 130 x 210 mm.

Commutatore di gamma: a tasti.

Preso fonografica.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: base cm 53,5 x 24; altezza cm  
31,5.

Peso: kg 8,200.

**Caratteristiche particolari:**

Mobile in legno impiallacciato - colore  
marrone scuro.